

Lagerlista

Rör

Precisionsrör runda sömlösa

Art.nr	Material	
173589	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	4 X 0,5
173568	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	4 X 0,8
173569	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	4 X 1,0
173570	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	5 X 0,5
173632	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	5 X 0,8
173633	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	5 X 1,0
173646	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	6 X 0,5
173647	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	6 X 0,8
173648	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	6 X 1,0
173649	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	6 X 1,2
173650	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	6 X 1,5
173652	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	6 X 2,0
173653	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	6 X 2,25
173716	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	7 X 0,5
173717	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	7 X 0,8
173718	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	7 X 1,0
173719	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	7 X 1,2
173720	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	7 X 1,5
173721	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	7 X 2,0
173732	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	8 X 0,5
173733	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	8 X 0,8
173734	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	8 X 1,0
173735	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	8 X 1,2
173736	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	8 X 1,5
173738	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	8 X 2,0
173739	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	8 X 2,25
173740	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	9 X 0,5
173656	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	9 X 1,0
173658	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	9 X 1,2
173659	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	9 X 1,5
173660	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	9 X 1,8
173661	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	9 X 2,0
173752	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	9 X 2,5
173916	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	9 X 3,0
173917	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	10 X 0,5
173918	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	10 X 0,8
173919	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	10 X 1,0
173920	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	10 X 1,2
173921	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	10 X 1,5
173972	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	10 X 1,8
173973	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	10 X 2,0
173974	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	10 X 2,2
173975	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	10 X 2,5
173977	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	10 X 3,0
173978	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	10 X 3,5
173979	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	11 X 0,5
173980	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	11 X 1,0
173981	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	11 X 1,2
173982	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	11 X 1,5
173983	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	11 X 2,0
173985	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	11 X 3,0

Precisionsrör runda sömlösa

Art.nr	Material	
173990	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	11 X 3,5
173991	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	12 X 0,5
173992	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	12 X 0,8
173993	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	12 X 1,0
173994	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	12 X 1,2
173995	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	12 X 1,5
173996	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	12 X 1,8
173997	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	12 X 2,0
173998	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	12 X 2,2
174000	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	12 X 2,5
174001	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	12 X 2,8
174003	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	12 X 3,0
174004	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	12 X 3,5
174006	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	12 X 4,0
174008	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	13 X 0,5
174071	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	13 X 1,0
174092	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	13 X 1,2
174093	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	13 X 1,5
174094	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	13 X 2,0
174095	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	13 X 2,2
174096	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	13 X 2,5
174098	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	13 X 3,0
174099	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	13 X 3,5
174100	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	13 X 4,0
174123	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	14 X 0,5
174124	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	14 X 0,8
174125	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	14 X 1,0
174126	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	14 X 1,2
174127	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	14 X 1,5
174128	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	14 X 1,8
174129	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	14 X 2,0
174130	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	14 X 2,2
174131	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	14 X 2,5
174142	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	14 X 2,8
174143	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	14 X 3,0
174144	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	14 X 3,5
174145	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	14 X 4,0
174146	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	14 X 4,5
174148	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	15 X 0,8
174149	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	15 X 1,0
174150	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	15 X 1,2
174151	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	15 X 1,5
174154	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	15 X 2,2
184062	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	15 X 2,5
174156	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	15 X 2,8
174157	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	15 X 3,0
174158	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	15 X 3,5
174159	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	15 X 4,0
174160	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	15 X 4,5
174161	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	15 X 5,0
174216	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 0,8

Precisionsrör runda sömlösa

Art.nr	Material	
174217	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 1,0
174218	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 1,2
174219	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 1,5
174220	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 1,8
174221	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 2,0
174252	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 2,2
91767	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 2,5
174254	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 2,8
20358	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 3
174256	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 3,5
174258	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 4,0
174259	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 4,5
174260	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 5,0
174261	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	16 X 5,5
174285	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	17 X 1,0
174286	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	17 X 1,5
174287	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	17 X 2,0
174288	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	17 X 2,2
174289	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	17 X 2,5
174290	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	17 X 3,0
174291	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	17 X 3,5
174322	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	17 X 4,0
174323	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	17 X 4,5
174324	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	17 X 5,0
174325	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 0,8
174326	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 1,0
174327	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 1,2
174328	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 1,5
174329	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 1,8
174330	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 2,0
174342	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 2,5
174343	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 2,8
174344	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 3,0
174345	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 3,5
174347	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 4,0
174348	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 4,5
174349	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 5,0
174350	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 5,5
174351	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	18 X 6,0
174362	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	19 X 1,0
174363	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	19 X 1,2
174364	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	19 X 1,5
174365	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	19 X 1,8
174366	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	19 X 2,0
174367	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	19 X 2,5
174370	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	19 X 3,0
174371	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	19 X 3,5
174372	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	19 X 4,0
174374	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	19 X 4,5
174375	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	19 X 5,0
174376	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	19 X 6,0
174377	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 0,8
174379	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 1,0
174380	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 1,2
174381	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 1,5
174392	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 1,8
174393	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 2,0
174394	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 2,2
174395	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 2,5

Precisionsrör runda sömlösa

Art.nr	Material	
174397	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 2,8
174398	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 3,0
174399	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 3,5
174400	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 3,75
50603	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 4
174412	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 4,5
57079	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 5
174414	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 5,5
174415	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 6,0
174416	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 6,5
174417	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	20 X 7,0
174418	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	21 X 1,0
174419	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	21 X 1,5
174420	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	21 X 2,0
174421	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	21 X 2,5
174432	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	21 X 3,0
174434	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	21 X 4,0
174435	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	21 X 4,5
174436	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	21 X 5,0
335767	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	21,3 x 2,0
174438	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 0,8
174439	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 1,0
174440	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 1,2
174441	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 1,5
174452	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 1,8
174453	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 2,0
174454	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 2,2
174455	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 2,5
174456	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 2,8
174457	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 3,0
174459	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 3,5
91019	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 4
174461	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 4,5
174462	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 5,0
174463	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 5,5
174464	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 6,0
174465	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 6,5
174466	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 7,0
174467	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	22 X 7,5
174468	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	23 X 1,0
174469	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	23 X 1,5
174470	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	23 X 2,0
174471	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	23 X 2,5
174482	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	23 X 3,0
174483	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	23 X 3,5
174484	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	23 X 4,0
174485	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	23 X 5,0
174489	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	24 X 1,0
174490	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	24 X 1,5
174491	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	24 X 1,8
174492	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	24 X 2,0
174493	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	24 X 2,5
174495	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	24 X 2,8
174496	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	24 X 3,0
174497	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	24 X 3,5
174498	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	24 X 4,0
174499	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	24 X 4,5
174500	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	24 X 5,0
174501	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	24 X 5,5

Precisionsrör runda sömlösa

Art.nr	Material	
173792	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	32 X 8,0
173793	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	32 X 9,0
173794	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	32 X 10,0
173795	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	33 X 1,0
173798	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	33 X 1,5
173799	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	33 X 2,0
173800	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	33 X 2,5
173801	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	33 X 3,0
173802	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	33 X 3,5
173803	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	33 X 4,0
173804	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	33 X 5,0
173805	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	33 X 7,5
335772	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	33,7 x 2,6
173771	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 1,0
173822	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 1,5
173823	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 1,8
173824	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 2,0
173825	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 2,2
173826	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 2,5
173827	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 3,0
173828	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 3,5
173829	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 4,0
173830	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 4,25
173831	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 4,5
173832	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 5,0
173833	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 5,5
173834	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 6,0
173835	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 6,5
173836	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 7,0
173837	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 8,0
173838	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	34 X 10,0
173843	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 x 1,0
173844	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 1,2
173845	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 1,5
173846	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 2,0
173847	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 2,2
173848	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 2,5
173849	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 3,0
173851	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 3,5
173852	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 4,0
173853	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 4,5
43228	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 5
173858	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 x 5,5
173859	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 6,0
173860	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 6,5
173873	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 7,0
173874	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 7,5
173875	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 8,0
173876	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 9,0
173877	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	35 X 10,0
173818	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 1,0
173819	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 1,5
173820	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 2,0
173821	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 2,5
173882	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 2,8
173883	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 3,0
173884	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 3,5
173885	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 4,0
173886	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 4,5

Precisionsrör runda sömlösa

Art.nr	Material	
173887	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 5,0
173888	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 5,5
173889	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 6,0
173891	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 7,0
173903	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 8,0
173905	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	36 X 10,0
173906	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	37 x 1,0
173907	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	37 X 1,5
173908	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	37 X 2,0
173909	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	37 X 2,5
173910	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	37 X 3,0
173932	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	37 X 4,0
173933	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	37 X 5,0
173934	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	37 X 6,0
173935	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 1,0
173936	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 1,2
173937	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 1,5
173938	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 1,8
173939	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 2,0
173940	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 2,2
49576	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 2,5
335774	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	38,0 x 2,6
173942	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 3,0
173943	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 3,5
173944	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 4,0
173945	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 4,25
173946	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 4,5
173947	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 5,0
173948	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 5,5
173949	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 6,0
173950	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 6,5
173951	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 7,0
173952	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 7,5
173953	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 8,0
173955	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 9,0
173956	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	38 X 10,0
173957	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	39 X 1,5
173958	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	39 X 2,0
173959	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	39 X 3,0
173960	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	39 X 4,5
174034	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 1,0
174035	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 1,5
174039	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 1,8
59851	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 2
174103	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 2,2
174104	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 2,5
174106	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 3,0
174107	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 3,5
67264	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 4
174109	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 4,5
69943	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 5
174172	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 5,5
174173	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 6,0
174174	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 6,5
174175	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 7,0
174176	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 7,5
174177	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 8,0
174178	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 9,0
174179	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	40 X 10,0

Precisionsrör runda sömlösa

Art.nr	Material	
174191	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	41 x 2,0
174213	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	41 X 2,5
174214	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	41 X 3,0
174215	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	41 X 4,0
174272	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 1,0
174273	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 1,5
174274	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 2,0
174275	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 2,5
174276	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 3,0
174277	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 3,5
174278	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 4,0
174279	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 4,5
174280	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 5,0
174281	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 5,5
174292	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 6,0
174293	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 7,0
174295	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 8,0
174298	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 8,5
174299	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 9,0
174300	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	42 X 10,0
335776	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	42,4 x 2,6
174301	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	43 X 1,0
174302	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	43 X 1,5
174303	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	43 X 2,0
174304	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	43 X 2,5
174306	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	43 X 4,0
174886	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	44 X 1,0
174887	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	44 X 1,5
174888	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	44 X 2,0
174889	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	44 X 2,5
174890	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	44 X 3,0
174891	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	44 X 4,0
174982	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	44 X 5,0
174984	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	44 X 6,0
175172	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	44 X 8,0
175173	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 1,0
175174	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 1,2
175192	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 1,5
190008	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 2,5
95119	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 3
175197	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 3,5
175199	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 4,0
175200	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 4,5
175201	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 5,0
175202	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 5,5
175204	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 6,0
175205	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 6,5
175206	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 7,0
175207	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 7,5
175208	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 8,0
175209	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 8,5
175211	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 9,0
175213	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	45 X 10,0
175214	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	46 X 1,0
175215	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	46 X 1,5
175216	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	46 X 2,0
175217	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	46 X 2,5
175218	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	46 X 3,0
175219	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	46 X 3,5

Precisionsrör runda sömlösa

Art.nr	Material	
175220	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	46 X 4,0
175221	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	46 X 4,5
175222	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	46 X 5,0
175223	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	46 X 6,0
175224	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	46 X 8,0
175225	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	47 X 1,0
175226	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	47 X 1,5
175227	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	47 X 2,0
174759	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	47 X 2,5
174760	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	47 X 3,0
174761	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	47 X 3,5
174903	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 1,0
174904	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 1,5
174905	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 2,0
174906	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 2,5
174907	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 3,0
174908	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 3,5
174909	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 4,0
174910	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 4,5
174911	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 5,0
174912	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 5,5
174913	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 6,0
174914	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 6,5
174915	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 7,0
174916	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 8,0
174917	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 9,0
174918	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	48 X 10,0
335777	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	48,3 x 2,6
174919	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	49 X 1,0
174920	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	49 X 2,0
174932	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 1,0
174936	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 1,5
174938	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 2,0
174939	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 2,2
174940	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 2,5
174941	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 3,0
174942	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 3,5
64839	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 4
174944	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 4,5
71415	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 5
174946	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 5,5
174947	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 6,0
174948	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 6,5
174949	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 7,0
174950	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 7,5
174951	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 8,0
174952	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 9,0
174953	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	50 X 10,0
174954	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	51 X 1,5
174955	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	51 X 2,0
174956	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	51 X 2,5
335779	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	51,0 x 2,6
174957	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	51 X 3,0
174958	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	51 X 4,0
174959	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	51 X 5,0
174960	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	51 X 5,5
174961	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	51 X 6,0
174973	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	52 X 1,0
174974	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	52 X 1,5

Precisionsrör runda sömlösa

Art.nr	Material	
174263	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	63 X 1,5
174264	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	63 X 2,0
174265	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	63 X 2,5
174266	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	63 X 3,0
174267	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	63 X 3,5
174268	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	63 X 4,0
174269	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	63 X 5,0
174270	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	63 X 6,0
174271	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	63 X 8,0
174357	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	63 X 10,0
174359	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	64 X 2,0
174360	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	64 X 3,0
174361	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	64 X 4,0
174383	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 1,0
174384	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 1,5
174403	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 2,0
174405	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 2,5
174406	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 3,0
174408	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 3,5
174427	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 4,0
174428	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 4,5
174429	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 5,0
174430	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 5,5
174448	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 6,0
174449	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 6,5
174450	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 7,0
174451	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 7,5
174472	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 8,0
174473	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 8,5
174474	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 9,0
174475	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	65 X 10,0
174476	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	66 X 1,5
174531	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	66 X 2,0
174532	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	66 X 3,0
174533	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	66 X 5,0
174534	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	67 X 1,0
174535	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	67 X 1,5
174553	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	67 X 2,0
174554	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	67 X 2,5
174556	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	67 X 3,0
174573	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	68 X 1,0
174574	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	68 X 1,5
174587	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	68 X 2,0
174589	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	68 X 2,5
174590	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	68 X 3,0
174591	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	68 X 4,0
174593	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	68 X 5,0
174596	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	68 X 7,0
174597	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	68 X 8,0
174599	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	68 X 9,0
174600	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	68 X 10,0
174604	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 1,0
174606	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 1,5
174622	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 2,0
174641	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 2,5
174642	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 3,0
174684	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 3,5
174685	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 4,0
174686	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 4,5

Precisionsrör runda sömlösa

Art.nr	Material	
82385	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 5
174688	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 5,5
174689	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 6,0
174690	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 6,5
174691	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 7,0
174692	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 7,5
174693	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 8,0
174694	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 9,0
174695	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	70 X 10,0
174697	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	72 X 1,0
174698	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	72 X 1,5
174706	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	72 X 2,0
174708	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	72 X 3,0
174709	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	72 X 3,5
174711	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	72 X 4,0
174742	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	72 X 5,0
174744	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	72 X 7,0
174745	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	72 X 8,0
174746	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	72 X 9,0
174747	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	72 X 10,0
174750	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	73 X 5,0
174751	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	74 X 2,0
174762	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	74 X 3,0
174772	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 1,0
174773	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 1,5
174774	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 2,0
174775	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 2,5
174776	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 3,0
174777	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 3,5
174778	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 4,0
174779	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 4,5
174780	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 5,0
174781	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 5,5
174802	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 6,0
174803	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 7,0
174804	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 7,5
174805	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 8,0
174806	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 8,5
174807	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 9,0
174808	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	75 X 10,0
174809	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	76 X 1,0
174810	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	76 X 1,5
174859	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	76 X 2,0
174861	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	76 X 2,5
174863	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	76 X 3,0
174864	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	76 X 4,0
174865	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	76 X 5,0
174866	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	76 X 6,0
174867	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	76 X 7,0
174868	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	76 X 8,0
174869	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	76 X 9,0
174870	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	76 X 10,0
335782	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	76,1 x 2,9
174874	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	78 X 2,0
174875	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	78 X 2,5
174876	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	78 X 3,0
174877	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	78 X 3,5
174878	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	78 X 4,0
174880	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	78 X 6,0

Precisionsrör runda sömlösa

Art.nr	Material	
174881	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	78 X 9,0
174882	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	79 X 1,0
174883	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 1,0
174845	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 1,5
174846	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 2,0
174847	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 2,5
174848	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 3,0
174849	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 3,5
174850	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 4,0
174851	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 4,5
174892	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 5,0
174893	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 5,5
174894	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 6,0
174895	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 7,0
174896	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 7,5
174897	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 8,0
174898	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 9,0
174899	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	80 X 10,0
174922	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	82 X 2,0
174923	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	82 X 3,0
174924	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	82 X 4,0
174925	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	82 X 5,0
174926	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	82 X 6,0
174927	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	82 X 7,0
174928	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	83 X 1,5
174929	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	83 X 2,0
174930	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	83 X 3,0
174931	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	83 X 3,5
174962	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	83 X 4,0
174963	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	83 X 6,0
174964	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	83 X 10,0
174965	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	84 X 2,0
174966	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	84 X 6,0
174967	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 1,5
174968	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 2,0
174969	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 2,5
174970	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 3,0
174971	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 3,5
174992	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 4,0
174993	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 4,5
174994	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 5,0
174995	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 5,5
174996	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 6,0
174997	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 7,0
174998	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 7,0
174999	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 8,0
175006	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 9,0
175007	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	85 X 10,0
175010	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	86 X 3,0
175011	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	86 X 4,0
175032	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	86 X 7,0
175034	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	88 X 2,0
175035	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	88 X 2,5
175036	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	88 X 4,0
175037	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	88 X 6,0
335783	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	88,9 x 3,2
175025	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	89 X 3,0
175027	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	90 X 1,5
175028	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	90 X 2,0

Precisionsrör runda sömlösa

Art.nr	Material	
175029	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	90 X 2,5
175030	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	90 X 3,0
175031	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	90 X 3,5
175052	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	90 X 4,0
175053	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	90 X 4,5
175054	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	90 X 5,0
175055	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	90 X 5,5
175056	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	90 X 6,0
175057	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	90 X 7,0
175058	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	90 X 7,5
175067	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	90 X 8,0
175068	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	90 X 10,0
175069	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	92 X 1,5
175074	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	92 X 3,0
175075	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	92 X 4,0
175076	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	92 X 5,0
175077	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	92 X 6,0
175082	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	95 X 2,0
175083	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	95 X 2,5
175084	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	95 X 3,0
175085	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	95 X 3,5
175086	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	95 X 4,0
175087	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	95 X 4,5
175092	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	95 X 5,0
175093	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	95 X 6,0
175094	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	95 X 7,0
175095	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	95 X 7,5
175096	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	95 X 8,0
175097	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	95 X 9,0
175098	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	95 X 10,0
175101	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 1,5
175122	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 2,0
175123	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 2,5
175124	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 3,0
175125	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 3,5
175126	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 4,0
175127	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 4,5
175128	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 5,0
175129	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 5,5
175130	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 6,0
175131	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 7,0
175132	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 7,5
175133	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 8,0
175134	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 9,0
175135	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	100 X 10,0
335760	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	101,6 x 3,6
175136	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	102 X 2,0
175137	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	102 X 2,5
175138	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	102 X 3,0
175139	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	102 X 3,5
175140	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	102 X 4,0
175142	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	102 X 6,0
175145	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	105 X 2,0
175146	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	105 X 2,5
175147	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	105 X 3,0
175148	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	105 X 4,0
175149	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	105 X 5,0
175150	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	105 X 6,0
175152	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	105 X 7,5

Precisionsrör runda sömlösa

Art.nr	Material	
175153	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	105 X 10,0
175154	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	106 X 2,0
175155	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	106 X 3,0
175156	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	108 X 2,0
175157	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	108 X 2,5
175158	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	108 X 3,0
335761	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	108,0 x 3,6
175160	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	108 X 4,0
175117	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	108 X 5,0
175118	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	108 X 6,0
175119	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	108 X 7,0
175120	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	108 X 8,0
175121	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	108 X 10,0
175162	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	110 X 2,0
175163	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	110 X 2,5
175164	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	110 X 3,0
175165	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	110 X 3,5
175166	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	110 X 4,0
175167	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	110 X 4,5
175168	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	110 X 5,0
175169	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	110 X 6,0
175170	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	110 X 7,0
175171	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	110 X 7,5
175182	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	110 X 8,0
175183	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	110 X 10,0
175177	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	114 X 3,0
175178	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	114 X 4,5
335762	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	114,3 x 3,6
175180	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	115 X 2,0
175181	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	115 X 2,5
175232	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	115 X 3,0
175233	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	115 X 3,5
175235	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	115 X 5,0
175237	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	115 X 6,0
175238	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	115 X 7,0
175239	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	115 X 7,5
175240	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	115 X 8,0
175241	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	115 X 10,0
175256	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	120 X 2,0
175257	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	120 X 2,5
175258	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	120 X 3,0
175259	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	120 X 3,5
175261	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	120 X 4,5
175262	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	120 X 5,0
175263	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	120 X 6,0
175264	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	120 X 7,0
175265	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	120 X 7,5
175266	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	120 X 8,0
175268	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	120 X 9,0
175269	SÖML. RÖR EN 10305-1 STÅL E235+C	120 X 10,0
335763	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	133,0 x 4,0
335764	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	139,7 x 4,0
335765	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	159,0 x 4,5
335766	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	168,3 x 4,5
335768	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	219,1 x 6,3
335769	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	244,5 x 6,3
335771	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	273,0 x 6,3
335773	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	355,6 x 8,0
335775	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	406,4 x 8,8
335778	SS-EN10216/P235 GH TC1 SÖML RÖR	508,0 x 11,0

Precisionsrör runda svetsade

Art.nr	Material	
17659	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	8 X 1,0 L=6,1 M
79421	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	10 X 1,5 L=6,1 M
57109	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	10 X 1,0 L=6,1 M
140697	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	12 X 2,0 L=6,1 M
15003	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	12 X 1,5 L=6,1M
96377	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	12 X 1,0 L=6,1 M
32547	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	12,7 X 1,5 L=6,1 M
64133	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	12,7 X 1,25 L=6,1 M
77364	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	12,7 X 1,0 L=6,1 M
24869	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	13 X 1,5 L=6,1 M
78122	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	14 X 2,0 L=6,1 M
91142	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	14 X 1,5 L=6,1 M
97038	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	15 X 1,0 L=6,1 M
26347	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	15 X 1,5 L=6,1 M
38788	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	15 X 2,0 L=6,1 M
40550	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	16 X 1,0 L=6,1 M
57113	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	16 X 1,25 L=6,1 M
74558	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	16 X 1,5 L=6,1 M
99190	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	16 X 2,0 L=6,1 M
46047	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	18 X 1,0 L=6,1 M
56044	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	18 X 1,5 L=6,1 M
66139	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	18 X 2,0 L=6,1 M
35391	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	19 X 1,0 L=6,1 M
56070	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	19 X 1,25 L=6,1 M
77631	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	19 X 1,5 L=6,1 M
10075	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	19 X 2,0 L=6,1 M
76332	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	20 X 1,0 L=6,1 M
41371	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	20 X 1,5 L=6,1 M
65872	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	20 X 2,0 L=6,1 M
19839	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	20 X 2,5 L=6,1 M
69790	SVETS. RÖR EN10305-3,E235+CR1,S2	20 X 3,0 L=6,0 M
41976	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	21 X 1,5 L=6,1 M
91255	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	22 X 1,0 L=6,1M
27521	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	22 X 1,25 L=6,1M
54668	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	22 X 1,5 L=6,1 M
82697	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	22 X 2,0 L=6,1 M
34166	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	22 X 3,0 L=6,1 M
21609	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	25 X 1,0 L=6,1 M
51402	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	25 X 1,25 L=6,1 M
81368	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	25 X 1,5 L=6,1 M
71754	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	25 X 2,0 L=6,1 M
86623	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	25 X 2,5 L=6,1 M
308145	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	25 X 3,0 L=6,1 M
70432	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	27 X 1,5 L=6,1 M
78190	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	28 X 1,5 L=6,1 M
10699	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	28 X 2,0 L=6,1 M
61355	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	28 X 2,5 L=6,1 M
80575	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	30 X 1,5 L=6,1 M
14652	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	30 X 2,0 L=6,1 M
28085	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	30 X 2,5 L=6,1 M
38768	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	30 X 3,0 L=6,1 M
76557	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	32 X 1,5 L=6,1 M
45689	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	32 X 2,0 L=6,1 M
60428	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	32 X 2,5 L=6,1 M
49159	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	32 X 3,0 L=6,1 M
67637	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	35 X 1,5 L=6,1 M
79934	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	35 X 2,0 L=6,1 M
71405	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	35 X 2,5 L=6,1 M
56144	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	35 X 3,0 L=6,1 M

Precisionsrör runda svetsade

Art.nr	Material	
32118	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	38 X 1,5 L=6,1M
47943	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	38 X 2,0 L=6,1 M
308146	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	38 X 3,0 L=6,1 M
64650	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	40 X 1,5 L=6,1 M
62789	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	40 X 2,0 L=6,1 M
60989	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	40 X 3,0 L=6,1 M
10711	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	41,5 X 1,5 L=6,1M
65072	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	42 X 2,0 L=6,1 M
140727	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	42 X 3,0 L=6,1 M
51038	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	44 X 1,5 L=6,1M
36711	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	44,5 X 1,5 L=6,1M
57240	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	44,5 X 2,0 L=6,1 M
49931	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	45 X 2,0 L=6-6,1 M
21177	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	48 X 1,5 L=6,1 M
96566	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	48 X 2,0 L=6,1 M
135013	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	50 X 1,5 L=6,1 M
18622	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	50 X 2,0 L=6,1 M
179413	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	50 X 3,0 L=6,1 M
10945	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	50,8 X 1,5 L=6,1M
34120	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	50,8 X 2,0 L=6,1 M
344736	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	50,8 X 2,5 L=6,1 M
30775	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	50,8 X 3,0 L=6,1 M
58177	SVETS. RÖR EN10305-3,E235+CR1,S2	54 X 1,5 L=6,1 M
43026	SVETS. RÖR EN10305-3,E235+CR1,S2	54 X 2,0 L=6,0 M
181840	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	57 X 1,5 L=6,1 M
67822	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	57 X 2,0 L=6,1 M
18938	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	60 X 1,5 L=6,1 M
93010	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	60 X 2,0 L=6,1 M
78491	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	60 X 3,0 L=6,1 M
15752	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	63,5 X 1,5 L=6,1M
63933	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	63,5 X 2,0 L=6,1 M
41528	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	70 X 2,0 L=6,1M
21379	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	76 X 1,5 L=6,1 M
80927	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	76 X 2,0 L=6,1 M
57519	SVETS. RÖR EN10305-3,E235+CR1,S2	80 X 3,0 L=6,1 M
59964	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	89 X 2,0 L=6,1 M
139610	SVETS. RÖR EN10305-3,EN10111 DD13 +CR2,S95 X 2,0 L=6,5 M	
181841	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S3	102 X 1,5 L=6,1M
94256	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	102 X 2,0 L=6,1 M
66543	SVETS. RÖR EN10305-3,DD11+CR2,S2	108 X 2,0 L=6,1 M
17684	SVETS. RÖR EN10305-3,DD11+CR2,S2	114 X 2,0 L=6,1 M
20056	SVETS. RÖR EN10305-3,DD11+CR2,S2	133 X 2,0 L=6,1 M
34982	SVETS. RÖR EN10305-3,E220+CR2,S2	133 X 3,0 L=6,1M

Precisionsrör kvadratiska och rektangulära

Art.nr	Material	
31209	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	10 X 10 X 1 L=6,1M
72372	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	15 X 15 X 1 L=6,1 M
71549	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	15 X 15 X 1,5 L=6,1M
140723	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	15 X 15 X 2 L=6,1 M
10305	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	16 X 16 X 1,5 L=6,1 M
43470	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	19 X 19 X 1 L=6,2 M
87757	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	19 X 19 X 1,5 L=6,1M
96556	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	20 X 10 X 1,5 L=6,1 M
86525	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	20 X 15 X 1,5 L=6,1 M
24418	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	20 X 20 X 1,25 L=6,1 M
91918	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	20 X 20 X 1,5 L=6,1 M
15354	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	20 X 20 X 2 L=6,1 M
30700	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	22 X 22 X 1,25 L=6,1M
55244	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	22 X 22 X 1,5 L=6,1 M
169298	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	25 X 10 X 2,0 L=6,1 M
25226	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	25 X 15 X 1,5 L=6,1 M
31645	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	25 X 15 X 2 L=6,1 M
38162	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	25 X 20 X 2 L=6,1 M
40857	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	25 X 25 X 1,25 L=6,1M
32469	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	25 X 25 X 1,5 L=6,1M
67404	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	25 X 25 X 2 L=6,1 M
156255	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	25 X 25 X 3 L=6,1 M
97026	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	30 X 10 X 1,5 L=6,1 M
44777	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	30 X 15 X 1,5 L=6,1 M
140725	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	30 X 15 X 2 L=6,1 M
10171	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	30 X 20 X 1,5 L=6,1 M
24376	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	30 X 20 X 2 L=6,1 M
169299	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	30 X 20 X 3 L=6,1 M
13222	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220/235	30 X 30 X 1,5 L=6,1M
308148	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	30 X 30 X 2 L=6,1 M
40696	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	30 X 30 X 2,5 L=6,1M
156256	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	30 X 30 X 3 L=6,1 M
52170	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	32 X 32 X 2 L=6,1 M
82473	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	32 X 32 X 2,5 L=6,1 M
64280	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	35 X 15 X 1,5 L=6,1 M
11923	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	35 X 15 X 2 L=6,1 M
65840	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	35 X 20 X 1,5 L=6,1 M
58301	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	35 X 20 X 2 L=6,1 M
142654	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	35X25X2 SV 35-SID L6,1M
72217	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	35 X 25 X 2 L=6,1 M
16337	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220/235	35 X 35 X 1,5 L=6,1 M
308162	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	35 X 35 X 2 L=6,1 M
113709	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	40 X 10 X 1,5 L=6,1 M
54473	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S3	40 X 20 X 1,25 L=6,1 M
39463	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220/235	40 X 20 X 1,5 L=6,1 M
66568	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	40 X 20 X 2 L=6,1 M
156301	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	40 X 20 X 3 L=6,1 M
79322	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220/235	40 X 25 X 1,5 L=6,1 M
82244	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	40 X 25 X 2 L=6,1 M
142655	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	40X25X2 SV 40-SID L6, M
84007	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220/235	40 X 30 X 1,5 L=6,1 M
94244	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	40 X 30 X 2 L=6,1 M
156302	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	40 X 30 X 3 L=6,1 M
62847	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220/235	40 X 40 X 1,5 L=6,1M
74406	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	40 X 40 X 2 L=6,1 M
51084	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	40 X 40 X 2,5 L=6,1M
308147	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	40 X 40 X 3 L=6,1 M
156274	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	40 X 40 X 4 L=6,1 M
169297	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	45 X 15 X 2 L=6,1 M

Precisionsrör kvadratiska och rektangulära

Art.nr	Material	
93826	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	45 X 25 X 2 L=6,1 M
61857	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	45 X 45 X 2 L=6,1 M
156276	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	45 X 45 X 3 L=6,1 M
11226	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220/235	50 X 20 X 1,5 L=6,1 M
308163	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	50 X 20 X 2 L=6,1 M
86731	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220/235	50 X 25 X 1,5 L=6,1 M
70649	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	50 X 25 X 2 L=6,1 M
47630	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	50X25X2 SV 50-SID L6,1M
59703	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	50 X 25 X 2,5 L=6,1 M
156303	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	50 X 25 X 3 L=6,1 M
18723	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220/235	50 X 30 X 1,5 L=6,1 M
12329	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	50 X 30 X 2 L=6,1 M
308149	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	50 X 30 X 3 L=6,1 M
10830	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	50 X 40 X 2 L=6,1 M
43972	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220/235	50 X 50 X 1,5 L=6,1M
86847	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	50 X 50 X 2 L=6,1 M
36611	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	50 X 50 X 2,5 L=6,1 M
156277	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	50 X 50 X 3 L=6,1 M
156278	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	50 X 50 X 4 L=6,1 M
24783	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220/235	60 X 20 X 1,5 L=6,1 M
17513	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	60 X 20 X 2 L=6,1 M
38129	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	60 X 30 X 2 L=6,1 M
99810	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	60 X 30 X 2,5 L=6,1 M
156305	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	60 X 30 X 3 L=6,1 M
92812	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220/235	60 X 40 X 1,5 L=6,1 M
58508	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	60 X 40 X 2 L=6,1 M
308161	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	60 X 40 X 3 L=6,1 M
156283	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	60 X 40 X 4 L=6,1 M
71055	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	60 X 60 X 2 L=6,1 M
156292	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	60 X 60 X 3 L=6,1 M
156294	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	60 X 60 X 4 L=6,1M
142390	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	70X25X2 SV 70-SID L6,2M
57678	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	70 X 25 X 2 L=6,1 M
93939	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	70 X 30 X 2 L=6,1 M
30963	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	70 X 40 X 2 L=6,1 M
156284	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	70 X 40 X 3 L=6,1 M
156285	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	70 X 40 X 4 L=6,1 M
308160	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	70 X 70 X 2 L=6,1 M
156295	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	70 X 70 X 3 L=6,1 M
18007	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	80 X 20 X 2 L=6,1 M
94433	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	80 X 40 X 2 L=6,1 M
156287	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	80 X 40 X 3 L=6,1 M
156288	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	80 X 40 X 4 L=6,1 M
156289	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	80 X 50 X 3 L=6,1 M
156306	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	80 X 50 X 4 L=6,1 M
156307	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	80 X 60 X 3 L=6,1 M
156308	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	80 X 60 X 4 L=6,1 M
156297	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	80 X 80 X 3 L=6,1M
156298	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	80 X 80 X 4 L=6,1M
99083	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	100 X 40 X 2 L=6,1 M
156310	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	100X40X3 SV 100 L6,1M
140729	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	100 X 50 X 2 L=6,1 M
156312	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	100 X 50 X 3 L=6,1 M
156314	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	100 X 60 X 3 L=6,1 M
156299	SV.KVADRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	100 X 100 X 3 L=6,1M
156315	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	120X40X3 SV 120 L6,1M
156316	SV.REKTRÖR EN10305-5,E220+CR2,S2	120 X 60 X 3 L=6,1 M

Plattovala

Art.nr	Material	
79914	PLATTOVAL RÖR EN 10305-5, E220 +CR2, S3	36 X 16 X 1,5 L=6,1 M
99674	PLATTOVAL RÖR EN 10305-5, E220 +CR2, S3	38 X 20 X 1,5 L=6,1 M
20026	PLATTOVAL RÖR EN 10305-5, E220 +CR2, S3	40 X 20 X 1,5 L=6,1 M
11276	PLATTOVAL RÖR EN 10305-5, E220 +CR2, S3	40 X 20 X 2,0 L=6,1 M
52963	PLATTOVAL RÖR EN 10305-5, E220 +CR2, S3	45 X 17 X 1,5 L=6,1 M
76491	PLATTOVAL RÖR EN 10305-5, E220 +CR2, S3	50 X 20 X 2,0 L=6,1 M

Hydraulledningsrör

Art.nr	Material	
176908	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	4 X 0,5
177411	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	4 X 1,0
176909	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	4 X 1,0
177433	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	5 X 1,0
176910	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	5 X 1,0
177434	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	6 X 0,75
177435	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	6 X 1,0
176923	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	6 X 1,0
177436	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	6 X 1,5
176924	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	6 X 1,5
176925	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	6 X 2,0
177437	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	8 X 1,0
176926	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	8 X 1,0
177438	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	8 X 1,5
176927	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	8 X 1,5
177439	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	8 X 2,0
176928	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	8 X 2,0
177440	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	10 X 1,0
176930	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	10 X 1,0
177442	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	10 X 1,5
176931	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	10 X 1,5
177443	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	10 X 2,0
176932	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	10 X 2,0
176933	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	10 X 2,5
176934	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	10 X 3,0
177444	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	12 X 1,0
176935	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	12 X 1,0
177445	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	12 X 1,5
176936	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	12 X 1,5
177446	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	12 X 2,0
176937	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	12 X 2,0
176938	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	12 X 2,5
176939	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	12 X 3,0
177448	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	14 X 1,0
176944	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	14 X 1,0
177449	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	14 X 1,5
176945	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	14 X 1,5
177450	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	14 X 2,0
176946	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	14 X 2,0
176947	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	14 X 2,5
176948	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	14 X 3,0
176949	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	14 X 3,5
177451	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	15 X 1,0
176950	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	15 X 1,0
177462	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	15 X 1,5
176951	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	15 X 1,5
177463	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	15 X 2,0
176952	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	15 X 2,0
176953	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	15 X 2,5

Hydraulledningsrör

Art.nr	Material	
176954	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	15 X 3,0
177464	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	16 X 1,0
176957	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	16 X 1,0
177465	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	16 X 1,5
176958	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	16 X 1,5
177466	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	16 X 2,0
176959	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	16 X 2,0
177467	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	16 X 2,5
176960	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	16 X 2,5
176961	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	16 X 3,0
176972	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	16 X 4,0
177468	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	18 X 1,0
176973	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	18 X 1,0
177469	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	18 X 1,5
176974	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	18 X 1,5
177470	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	18 X 2,0
176975	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	18 X 2,0
176976	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	18 X 2,5
177483	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	18 X 3,0
176977	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	18 X 3,0
176978	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	18 X 4,0
177484	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	20 X 1,0
176979	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	20 X 1,0
177476	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	20 X 1,5
176980	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	20 X 1,5
177477	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	20 X 2,0
176981	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	20 X 2,0
177478	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	20 X 2,5
176983	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	20 X 2,5
177479	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	20 X 3,0
176984	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	20 X 3,0
176985	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	20 X 3,5
176986	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	20 X 4,0
176987	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	20 X 5,0
177480	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	22 X 1,0
176988	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	22 X 1,0
177481	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	22 X 1,5
176989	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	22 X 1,5
177492	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	22 X 2,0
176990	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	22 X 2,0
177493	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	22 X 2,5
176991	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	22 X 2,5
176992	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	22 X 3,0
176994	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	22 X 5,0
177500	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	25 X 1,5
176995	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	25 X 1,5
177501	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	25 X 2,0
176996	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	25 X 2,0
177502	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	25 X 2,5
176997	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	25 X 2,5
177503	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	25 X 3,0
176998	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	25 X 3,0
177505	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	25 X 3,5
176999	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	25 X 3,5
177506	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	25 X 4,0
177000	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	25 X 4,0
177001	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	25 X 4,5
177002	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	25 X 5,0
177004	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	28 X 1,0

Hydraulledningsrör

Art.nr	Material	
177507	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	28 X 1,5
176967	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	28 X 1,5
177508	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	28 X 2,0
176968	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	28 X 2,0
177509	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	28 X 2,5
176969	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	28 X 2,5
176970	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	28 X 3,0
177012	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	28 X 4,0
177013	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	28 X 5,0
177014	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	30 X 1,5
177015	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	30 X 2,0
177016	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	30 X 2,5
177510	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	30 X 2,5
177017	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	30 X 3,0
177511	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	30 X 3,0
177018	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	30 X 3,5
177019	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	30 X 4,0
177512	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	30 X 4,0
177020	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	30 X 4,5
177021	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	30 X 5,0
177022	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	30 X 6,0
177023	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	32 X 1,5
177024	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	32 X 2,0
177025	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	32 X 2,5
177029	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	35 X 1,5
177030	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	35 X 2,0
177031	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	35 X 2,5
177032	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	35 X 3,0
177514	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	35 X 3,0
177033	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	35 X 4,0
177034	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	35 X 5,0
177037	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	38 X 2,0
177038	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	38 X 2,5
177039	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	38 X 3,0
177040	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	38 X 4,0
177515	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	38 X 4,0
177041	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	38 X 5,0
177516	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	38 X 5,0
177048	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	38 X 6,0
177517	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	38 X 6,0
177049	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	38 X 7,0
177051	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	40 X 2,0
177052	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	40 X 2,5
177053	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	40 X 3,0
177054	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	40 X 4,0
177055	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	40 X 5,0
177057	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	42 X 2,0
177518	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	42 X 2,0
177058	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	42 X 2,5
177059	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	42 X 3,0
177521	HYDRAULRÖR EN 10305-4,FÖRZ.	42 X 3,0
177060	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	42 X 4,0
177061	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	42 X 5,0
177062	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	45 X 2,5
177063	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	45 X 3,0
177064	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	45 X 4,0
177065	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	45 X 5,0
177068	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	48 X 5,0
177069	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	50 X 2,5

Hydraulledningsrör

Art.nr	Material	
177070	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	50 X 3,0
177071	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	50 X 4,0
177072	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	50 X 5,0
177073	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	50 X 6,0
177075	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	50 X 9,0
177077	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	60 X 3,0
177078	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	60 X 4,0
177079	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	60 X 5,0
177080	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	60 X 6,0
177082	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	60 X 8,0
177083	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	60 X 10,0
177084	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	65 X 8,0
177086	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	70 X 5,0
177087	HYDRAULRÖR EN 10305-4,E235+N	80 X 10,0

Handelsrör

Art.nr	Material	
336066	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL8 (13,5X2,3)SV.
99714	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL10(17,2X2,3)SV.
336111	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL10 (17,2X2,3) GALV
336101	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL15 (21,3X2,6) GALV
41069	RÖR OGÄNGADE EN10255 RÖD	ANSL15(21,3X3,2)RÖDA
15408	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL15(21,3X2,6)SV.
22064	RÖR GÄNGADE EN10255	ANSL15(21,3X2,6)GALV,MU
39042	RÖR GÄNGADE EN10255 BLÅ	ANSL15(21,3X2,6)BLÅ
49639	RÖR OGÄNGADE EN10255 RÖD	ANSL20(26,9X3,2)RÖDA
27088	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL20(26,9X2,6)SV.
27127	RÖR GÄNGADE EN10255	ANSL20(26,9X2,6)GALV,MU
20671	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL20(26,9X2,6)GALV
48174	RÖR GÄNGADE EN10255 BLÅ	ANSL20(26,9X2,6)BLÅ
54080	RÖR OGÄNGADE EN10255 RÖD	ANSL25(33,7X4,0)RÖDA
22038	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL25(33,7X3,2)GALV
45343	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL25(33,7X3,2)SV.
32288	RÖR GÄNGADE EN10255	ANSL25(33,7X3,2)GALV,MU
57698	RÖR GÄNGADE EN10255 BLÅ	ANSL25(33,7X3,2)BLÅ
63274	RÖR OGÄNGADE EN10255 RÖD	ANSL32(42,4X4,0)RÖDA
58003	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL32(42,4X3,2)SV.
37547	RÖR GÄNGADE EN10255	ANSL32(42,4X3,2)GALV,MU
25698	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL32(42,4X3,2)GALV
67614	RÖR GÄNGADE EN10255 BLÅ	ANSL32(42,4X3,2)BLÅ
68027	RÖR OGÄNGADE EN10255 RÖD	ANSL40(48,3X4,0)RÖDA
336062	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL40 (48,3X3,2)SV.
42904	RÖR GÄNGADE EN10255	ANSL40(48,3X3,2)GALV,MU
46724	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL40(48,3X3,2)GALV
72719	RÖR GÄNGADE EN10255 BLÅ	ANSL40(48,3X3,2)BLÅ
77728	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL40(48,3X3,2)SV.
72884	RÖR OGÄNGADE EN10255 RÖD	ANSL50(60,3X4,5)RÖDA
91368	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL50(60,3X3,6)SV.
48359	RÖR GÄNGADE EN10255	ANSL50(60,3X3,6)GALV,MU
61844	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL50(60,3X3,6)GALV
94119	RÖR GÄNGADE EN10255 BLÅ	ANSL50(60,3X3,6)BLÅ
336105	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL65 (76,1X3,6) GALV
82910	RÖR OGÄNGADE EN10255 RÖD	ANSL65(76,1X4,5)RÖDA
20504	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL65(76,1X3,6)SV.
59563	RÖR GÄNGADE EN10255	ANSL65(76,1X3,6)GALV,MU
336107	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL80 (88,9X4,0) GALV
88079	RÖR OGÄNGADE EN10255 RÖD	ANSL80(88,9X5,0)RÖDA

Handelsrör

Art.nr	Material	
26845	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL80(88,9X4,0)SV.
336112	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL100 (114,3X4,5) GALV
336073	RÖR OGÄNGADE EN10255	ANSL100 (114,3X4,5)SV.
77104	RÖR GÄNGADE EN10255	ANSL100(114,3X4,5)GA,MU

Handelstuber

Art.nr	Material		
64881	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	26,9 X 2,3	
335112	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	30,0 x 2,6	L=6,05M
335113	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	31,0 x 2,6	L=6,05M
335119	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	33,7 x 5,0	L=6,05M
335118	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	33,7 x 4,5	L=6,05M
335117	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	33,7 x 4,0	L=6,05M
335116	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	33,7 x 3,2	L=6,05M
40782	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	33,7 X 2,6	
96190	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	38,0 X 2,6	
335130	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	42,4 x 5,6	L=6,05M
335129	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	42,4 x 4,0	L=6,05M
335128	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	42,4 x 3,2	L=6,05M
53331	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	42,4 X 2,6	
335127	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	42,4 x 2,3	L=6,05M
335131	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	44,5 x 2,6	L=6,05M
335139	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	48,3 x 6,3	L=6,05M
335138	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	48,3 x 5,0	L=6,05M
335137	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	48,3 x 4,5	L=6,05M
335136	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	48,3 x 4,0	L=6,05M
335135	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	48,3 x 3,6	L=6,05M
17775	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	48,3 X 2,6	
335134	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	48,3x 2,3	L=6,05M
335146	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	51,0 x 4,0	L=6,05M
335144	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	51,0 x 2,9	L=6,05M
38402	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	51,0 X 2,6	
335143	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	51,0 x 2,3	L=6,05M
335142	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	51,0 x 2,0	L=6,05M
335151	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	57,0 x 4,0	L=6,05M
29751	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	57,0 X 2,9	
335150	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	57,0 x 2,6	L=6,05M
335149	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	57,0 x 2,3	L=6,05M
335148	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	57,0 x 2,0	L=6,05M
335160	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	60,3 x 6,3	L=6,05M
335159	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	60,3 x 5,6	L=6,05M
335158	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	60,3 x 5,0	L=6,05M
335157	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	60,3 x 4,5	L=6,05M
335156	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	60,3 x 4,0	L=6,05M
335155	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	60,3 x 3,6	L=6,05M
335154	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	60,3 x 3,2	L=6,05M
81754	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	60,3 X 2,9	
335153	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	60,3 x 2,6	L=6,05M
335152	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	60,3 x 2,3	L=6,05M
47003	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	63,5 X 2,9	
335162	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	63,5 x 2,3	L=6,05M
335167	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	70,0 x 5,0	L=6,05M
42119	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	70,0 X 2,9	
335164	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	70,0 x 2,6	L=6,05M
54879	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	76,1 X 2,9	
335173	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	76,1 x 6,3	L=6,05M
335172	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	76,1 x 5,0	L=6,05M

Handelstuber

Art.nr	Material		
335171	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	76,1 x 4,0	L=6,05M
335170	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	76,1 x 3,6	L=6,05M
335169	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	76,1 x 2,9	L=6,05M
335168	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	76,1 x 2,6	L=6,05M
335176	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	82,5 x 4,0	L=6,05M
55708	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	82,5 X 3,2	
335175	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	82,5 x 2,9	L=6,05M
335174	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	82,5 x 2,6	L=6,05M
335183	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	88,9 x 6,3	L=6,05M
335182	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	88,9 x 5,6	L=6,05M
335181	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	88,9 x 5,0	L=6,05M
335180	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	88,9 x 4,5	L=6,05M
335179	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	88,9 x 4,0	L=6,05M
335178	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	88,9 x 3,6	L=6,05M
74754	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	88,9 X 3,2	
335177	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	88,9 x 2,9	L=6,05M
335056	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	101,6 x 6,3	L=6,05M
335054	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	101,6 x 5,0	L=6,05M
335053	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	101,6 x 4,5	L=6,05M
335052	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	101,6 x 4,0	L=6,05M
31278	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	101,6 X 3,6	
335051	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	101,6 x 3,2	L=6,05M
335061	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	108,0 x 6,3	L=6,05M
335060	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	108,0 x 5,0	L=6,05M
335059	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	108,0 x 4,5	L=6,05M
335058	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	108,0 x 4,0	L=6,05M
88494	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	108,0 X 3,6	
335057	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	108,0 x 3,2	L=6,05M
32560	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	108,0 X 2,9	
335067	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	114,3 x 6,3	L=6,05M
335066	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	114,3 x 5,6	L=6,05M
335065	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	114,3 x 5,0	L=6,05M
335064	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	114,3 x 4,5	L=6,05M
335063	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	114,3 x 4,0	L=6,05M
30529	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	114,3 X 3,6	
335062	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	114,3 x 3,2	L=6,05M
37175	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	121,0 X 4,0	
49281	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	127,0 X 4,0	
335069	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	127,0 x 3,6	L=6,05M
56424	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	127,0 X 2,9	
12627	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	133,0 X 4,0	
335072	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	133,0 x 3,6	L=6,05M
335071	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	133,0 x 3,2	L=6,05M
335070	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	133,0 x 2,9	L=6,05M
335080	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	139,7 x 8,0	L=6,05M
335078	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	139,7 x 6,3	L=6,05M
335076	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	139,7 x 5,0	L=6,05M
335075	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	139,7 x 4,5	L=6,05M
36583	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	139,7 X 4,0	
335074	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	139,7 x 3,6	L=6,05M
55490	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	152,4 X 4,5	
335082	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	152,4 x 4,0	L=6,05M
80872	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	152,4 X 2,9	
335086	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	159,0 x 6,3	L=6,05M
61803	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	159,0 X 4,5	
335085	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	159,0 x 4,0	L=6,05M
335092	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	168,3 x 8,0	L=6,05M
335091	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	168,3 x 7,1	L=6,05M
335090	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	168,3 x 6,3	L=6,05M

Handelstuber

Art.nr	Material		
74442	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	168,3 X 4,5	
335088	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	168,3 x 4,0	L=6,05M
335096	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	177,8 x 5,0	L=6,05M
335095	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	177,8 x 4,5	L=6,05M
335094	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	177,8 x 4,0	L=6,05M
335093	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	177,8 x 2,9	L=6,05M
63318	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	193,7 X 5,6	
335100	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	193,7 x 4,5	L=6,05M
335099	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	193,7 x 4,0	L=6,05M
335105	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	219,1 x 8,0	L=6,05M
80973	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	219,1 X 6,3	
335104	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	219,1 x 5,6	L=6,05M
335103	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	219,1 x 4,5	L=6,05M
335107	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	244,5 x 6,3	L=6,05M
335108	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	273,0 x 10,0	L=6,05M
335111	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	273,0 x 8,0	L=6,05M
95037	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	273,0 X 6,3	
335110	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	273,0 x 5,0	L=6,05M
13223	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	323,9 X 7,1	
335115	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	323,9 x 6,3	L=6,05M
335114	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	323,9 x 5,6	L=6,05M
335121	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	355,6 x 6,3	L=6,05M
335120	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	355,6 x 5,6	L=6,05M

Rörböjar

Art.nr	Material		
48837	RÖRBÖJ 90°3D kort EN10253-1/S235	26,9 X 2,3	
52110	RÖRBÖJ 90°3D kort EN10253-1/S235	33,7 X 2,6	
118423	RÖRBÖJ 90°3D kort EN10253-1/S235	38,0 X 2,6	
55445	RÖRBÖJ 90°3D kort EN10253-1/S235	42,4 X 2,6	
62322	RÖRBÖJ 90°5D lång EN10253-1/S235	42,4 X 2,6	
25782	RÖRBÖJ 90°3D kort EN10253-1/S235	48,3 X 2,6	
77517	RÖRBÖJ 90°5D lång EN10253-1/S235	48,3 X 2,6	
118426	RÖRBÖJ 90°3D kort EN10253-1/S235	51,0 X 2,6	
58842	RÖRBÖJ 90°3D kort EN10253-1/S235	60,3 X 2,9	
118544	RÖRBÖJ 90°3D kort EN10253-1/S235	70,0 X 2,9	
118549	RÖRBÖJ 90°3D kort EN10253-1/S235	88,9 X 3,2	
118550	RÖRBÖJ 90°3D kort EN10253-1/S235	101,6 X 3,6	
118551	RÖRBÖJ 90°3D kort EN10253-1/S235	108,0 X 3,6	
118554	RÖRBÖJ 90°3D kort EN10253-1/S235	133,0 X 4,0	
118556	RÖRBÖJ 903D EN10253-2/P235GH-TC1	152,4 X 4,5	
118558	RÖRBÖJ 90°3D kort EN10253-1/S235	168,3 X 4,5	
95037	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	273,0 X 6,3	
335110	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	273,0 x 5,0	L=6,05M
13223	H-TUB EN 10217-1 STÅL P235TR1	323,9 X 7,1	
335115	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	323,9 x 6,3	L=6,05M
335114	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	323,9 x 5,6	L=6,05M
335121	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	355,6 x 6,3	L=6,05M
335120	HANDELSTUBER SS-EN 10217-1	355,6 x 5,6	L=6,05M

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
47873	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY13,5 XT3,6 =D16,3
25418	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY13,5 XT3,2 =D17,1
18441	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY13,5 XT2,9 =D17,7
11718	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY13,5 XT2,6 =D18,3
77365	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY13,5 XT2,0 =D19,5
99641	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY16,0 XT3,2 =D19,6
90378	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY16,0 XT2,9 =D110,2
81369	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY16,0 XT2,6 =D110,8
72614	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY16,0 XT2,3 =D111,4
55866	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY16,0 XT2,0 =D112,0
50611	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY17,2 XT4,0 =D19,2
38300	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY17,2 XT3,6 =D110,0
92890	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY17,2 XT3,2 =D110,8
81595	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY17,2 XT2,9 =D111,4
70554	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY17,2 XT2,6 =D112,0
59767	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY17,2 XT2,3 =D112,6
49234	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY17,2 XT2,0 =D113,2
73726	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY20,0 XT5,0 =D110,0
71227	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY20,0 XT4,5 =D111,0
68778	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY20,0 XT4,0 =D112,0
66379	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY20,0 XT3,6 =D112,8
64030	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY20,0 XT3,2 =D113,6
61731	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY20,0 XT2,9 =D114,2
59482	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY20,0 XT2,6 =D114,8
16262	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY20,0 XT2,3 =D115,4
78327	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY20,0 XT2,0 =D116,0
14516	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY21,3 XT5,0 =D111,3
92619	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY21,3 XT4,5 =D112,3
89770	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY21,3 XT4,0 =D113,3
86971	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY21,3 XT3,6 =D114,1
84222	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY21,3 XT3,2 =D114,9
81523	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY21,3 XT2,9 =D115,5
78874	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY21,3 XT2,6 =D116,1
76275	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY21,3 XT2,3 =D116,7
23511	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY21,3 XT2,0 =D117,3
51355	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY25,0 XT6,3 =D112,4
47756	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY25,0 XT5,6 =D113,8
44207	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY25,0 XT5,0 =D115,0
40708	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY25,0 XT4,5 =D116,0
37259	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY25,0 XT4,0 =D117,0
33860	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY25,0 XT3,6 =D117,8
30511	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY25,0 XT3,2 =D118,6
27212	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY25,0 XT2,9 =D119,2
23963	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY25,0 XT2,6 =D119,8
20764	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY25,0 XT2,3 =D120,4
344608	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY25,0 XT2,0 =D121,0
75909	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY26,9 XT7,1 =D112,7
71163	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY26,9 XT6,3 =D114,3
62397	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY26,9 XT5,6 =D115,7
11904	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY26,9 XT5,0 =D116,9
42782	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY26,9 XT4,5 =D117,9
44882	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY26,9 XT4,0 =D118,9
72320	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY26,9 XT3,6 =D119,7
39717	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY26,9 XT3,2 =D120,5
34662	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY26,9 X T2,9 =D121,1
55004	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY26,9 XT2,6 =D121,7
21669	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY26,9 XT2,3 =D122,3
96317	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY30,0 XT8,0 =D114,0
84117	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY30,0 XT7,1 =D115,8

Konstruktionsrör

78182	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY30,0 XT6,3 =D117,4
72357	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY30,0 XT5,6 =D118,8
53730	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY30,0 XT5,0 =D120,0
66642	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY30,0 XT4,5 =D121,0
61037	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY30,0 XT4,0 =D122,0
55542	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY30,0 XT3,6 =D122,8
50157	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY30,0 XT3,2 =D123,6
19559	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY30,0 XT2,9 =D124,2
28172	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY30,0 XT2,6 =D124,8
37546	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY31,8 XT8,0 =D115,8
52483	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY31,8 XT7,1 =D117,6
89720	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY31,8 XT6,3 =D119,2
69376	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY31,8 XT5,6 =D120,6
88423	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY31,8 XT5,0 =D121,8
38743	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY31,8 XT4,5 =D122,8
32038	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY31,8 XT4,0 =D123,8
25443	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY31,8 XT3,6 =D124,6
18958	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY31,8 XT3,2 =D125,4
12583	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY31,8 XT2,9 =D126,0
34803	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY31,8 XT2,6 =D126,6
29759	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY33,7 XT10,0 =D113,7
21884	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY33,7 XT8,8 =D116,1
14039	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY33,7 XT8,0 =D117,7
96343	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY33,7 XT7,1 =D119,5
88758	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY33,7 XT6,3 =D121,1
54503	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY33,7 XT5,6 =D122,5
14068	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY33,7 XT5,0 =D123,7
64154	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY33,7 XT4,5 =D124,7
24763	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY33,7 XT4,0 =D125,7
75893	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY33,7 XT3,6 =D126,5
73918	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY33,7 XT3,2 =D127,3
66663	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY33,7 XT2,9 =D127,9
55464	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY33,7 XT2,6 =D128,5
34085	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY35,0 XT8,8 =D117,4
24960	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY35,0 XT8,0 =D119,0
15945	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY35,0 XT7,1 =D120,8
97039	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY35,0 XT6,3 =D122,4
79559	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY35,0 XT5,6 =D123,8
95460	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY35,0 XT5,0 =D125,0
70984	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY35,0 XT4,5 =D126,0
62519	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY35,0 XT4,0 =D127,0
45919	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY35,0 XT3,2 =D128,6
37784	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY35,0 XT2,9 =D129,2
62607	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY35,0 XT2,6 =D129,8
28282	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY38,0 XT10,0 =D118,0
24937	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY38,0 XT8,8 =D120,4
21986	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY38,0 XT8,0 =D122,0
37568	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY38,0 XT7,1 =D123,8
81912	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY38,0 XT6,3 =D125,4
38078	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY38,0 XT5,6 =D126,8
84510	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY38,0 XT5,0 =D128,0
11041	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY38,0 XT4,5 =D129,0
41465	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY38,0 XT4,0 =D130,0
62120	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY38,0 XT3,6 =D130,8
52665	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY38,0 XT3,2 =D131,6
43320	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY38,0 XT2,9 =D132,2
77277	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY38,0 XT2,6 =D132,8
69226	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY42,4 XT11,0 =D120,4
62729	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY42,4 XT10,0 =D122,4
86150	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY42,4 XT8,8 =D124,8

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
21958	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY42,4 XT8,0 =DI26,4
61604	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY42,4 XT7,1 =DI28,2
11773	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY42,4 XT6,3 =DI29,8
45410	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY42,4 XT5,6 =DI31,2
40445	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY42,4 XT5,0 =DI32,4
56626	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY42,4 XT4,5 =DI33,4
83745	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY42,4 XT4,0 =DI34,4
50917	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY42,4 XT3,6 =DI35,2
45602	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY42,4 XT3,2 =DI36,0
36154	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY42,4 XT2,9 =DI36,6
84804	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY42,4 XT2,6 =DI37,2
85692	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT12,5 =DI19,5
68508	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT10,0 =DI24,5
76839	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT11,0 =DI22,5
53412	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT8,8 =DI26,9
46647	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT8,0 =DI28,5
40404	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT7,1 =DI30,3
70299	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT6,3 =DI31,9
14204	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT5,6 =DI33,3
83578	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT5,0 =DI34,5
91081	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT4,5 =DI35,5
29049	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT4,0 =DI36,5
83402	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT3,6 =DI37,3
65041	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT3,2 =DI38,1
76117	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT2,9 =DI38,7
92459	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY44,5 XT2,6 =DI39,3
22934	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT12,5 =DI23,3
98860	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT11,0 =DI26,3
45387	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT10,0 =DI28,3
35738	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT8,8 =DI30,7
85309	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT8,0 =DI32,3
72280	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT7,1 =DI34,1
59773	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT6,3 =DI35,7
47788	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT5,6 =DI37,1
36325	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT5,0 =DI38,3
26483	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT4,5 =DI39,3
25384	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT4,0 =DI40,3
95067	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT3,6 =DI41,1
17622	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT3,2 =DI41,9
99154	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT2,9 =DI42,5
10243	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY48,3 XT2,6 =DI43,1
60813	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT14,2 =DI22,6
32191	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT12,5 =DI26,0
55092	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT11,0 =DI29,0
12376	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT10,0 =DI31,0
83082	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT8,8 =DI33,4
64311	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT8,0 =DI35,0
46062	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT7,1 =DI36,8
28335	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT6,3 =DI38,4
84446	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT5,6 =DI39,8
68285	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT5,0 =DI41,0
49529	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT4,5 =DI42,0
52646	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT4,0 =DI43,0
37529	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT3,6 =DI43,8
84451	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT3,2 =DI44,6
81926	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT2,9 =DI45,2
18154	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY51,0 XT2,6 =DI45,8
31967	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT14,2 =DI25,6
94603	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT12,5 =DI29,0

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
76831	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT10,0 =DI34,0
59565	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT8,8 =DI36,4
51790	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT8,0 =DI38,0
36714	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT7,1 =DI39,8
29413	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT6,3 =DI41,4
22270	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT5,6 =DI42,8
15285	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT5,0 =DI44,0
98457	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT4,5 =DI45,0
91788	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT4,0 =DI46,0
85277	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT3,6 =DI46,8
72729	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT3,2 =DI47,6
66692	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT2,9 =DI48,2
26193	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY54,0 XT2,6 =DI48,8
21396	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT16,0 =DI25,0
85327	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT14,2 =DI28,6
59747	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT12,5 =DI32,0
34655	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT11,0 =DI35,0
10051	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT10,0 =DI37,0
75934	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT8,8 =DI39,4
52306	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT8,0 =DI41,0
29166	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT7,1 =DI42,8
96513	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT6,3 =DI44,4
31485	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT5,6 =DI45,8
80572	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT5,0 =DI47,0
60848	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT4,5 =DI48,0
41612	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT4,0 =DI49,0
91101	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT3,6 =DI49,8
22864	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT3,2 =DI50,6
34360	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY57,0 XT2,9 =DI51,2
20981	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT17,5 =DI25,3
61500	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT16,0 =DI28,3
77592	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT14,2 =DI31,9
90821	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT12,5 =DI35,3
44692	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT11,0 =DI38,3
12280	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT10,0 =DI40,3
70355	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT8,8 =DI42,7
38919	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT8,0 =DI44,3
67510	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT7,1 =DI46,1
37538	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT6,3 =DI47,7
98053	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT5,6 =DI49,1
69057	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT5,0 =DI50,3
60622	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT4,5 =DI51,3
40549	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT4,0 =DI52,3
12529	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT3,6 =DI53,1
74996	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT3,2 =DI53,9
47952	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY60,3 XT2,9 =DI54,5
10684	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT17,5 =DI28,5
60461	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT16,0 =DI31,5
21705	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT14,2 =DI35,1
38075	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT12,5 =DI38,5
65852	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT11,0 =DI41,5
73436	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT10,0 =DI43,5
35656	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT8,8 =DI45,9
88363	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT8,0 =DI47,5
51559	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT7,1 =DI49,3
15243	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT6,3 =DI50,9
69414	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT5,6 =DI52,3
34074	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT5,0 =DI53,5
89221	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT4,5 =DI54,5

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
54857	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT4,0 =DI55,5
94015	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT3,6 =DI56,3
32565	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT3,2 =DI57,1
42655	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY63,5 XT2,9 =DI57,7
24866	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT8,8 =DI52,4
99752	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT20,0 =DI30,0
70368	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT17,5 =DI35,0
24292	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT16,0 =DI38,0
68703	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT14,2 =DI41,6
23603	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT12,5 =DI45,0
34442	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT11,0 =DI48,0
68990	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT10,0 =DI50,0
71229	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT8,0 =DI54,0
28081	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT7,1 =DI55,8
33248	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT6,3 =DI57,4
81563	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT5,6 =DI58,8
40367	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT5,0 =DI60,0
59517	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT4,5 =DI61,0
89658	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT4,0 =DI62,0
49438	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT3,6 =DI62,8
84978	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT3,2 =DI63,6
99705	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY70,0 XT2,9 =DI64,2
83194	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT20,0 =DI36,1
28334	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT17,5 =DI41,1
63961	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT16,0 =DI44,1
46680	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT14,2 =DI47,7
83771	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT12,5 =DI51,1
31351	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT11,0 =DI54,1
69418	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT10,0 =DI56,1
17974	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT8,8 =DI58,5
57017	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT8,0 =DI60,1
96548	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT7,1 =DI61,9
46568	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT6,3 =DI63,5
87075	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT5,6 =DI64,9
38071	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT5,0 =DI66,1
79554	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT4,5 =DI67,1
31526	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT4,0 =DI68,1
73985	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT3,6 =DI68,9
51532	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT3,2 =DI69,7
26933	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY76,1 XT2,9 =DI70,3
96134	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT25,0 =DI32,5
63850	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT22,2 =DI38,1
50227	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT20,0 =DI42,5
37092	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT17,5 =DI47,5
27736	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT16,0 =DI50,5
24445	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT14,2 =DI54,1
90614	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT12,5 =DI57,5
79431	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT11,0 =DI60,5
68736	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT10,0 =DI62,5
94817	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT8,8 =DI64,9
37517	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT8,0 =DI66,5
70704	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT7,1 =DI68,3
14380	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT6,3 =DI69,9
49723	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT5,6 =DI71,3
48543	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT5,0 =DI72,5
72096	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT4,5 =DI73,5
94855	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT4,0 =DI74,5
28001	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT3,6 =DI75,3
59629	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY82,5 XT3,2 =DI76,1

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
10109	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT25,0 =DI38,9
78189	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT22,2 =DI44,5
56758	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT20,0 =DI48,9
35815	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT17,5 =DI53,9
15360	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT16,0 =DI56,9
85392	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT14,2 =DI60,5
65913	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT12,5 =DI63,9
54090	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT11,0 =DI66,9
46922	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT10,0 =DI68,9
28419	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT8,8 =DI71,3
10404	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT8,0 =DI72,9
82876	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT7,1 =DI74,7
65837	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT6,3 =DI76,3
49286	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT5,6 =DI77,7
33223	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT5,0 =DI78,9
17648	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT4,5 =DI79,9
92560	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT4,0 =DI80,9
74919	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT3,6 =DI81,7
77961	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY88,9 XT3,2 =DI82,5
73011	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT28,0 =DI39,0
14248	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT25,0 =DI45,0
30445	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT22,2 =DI50,6
73587	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT20,0 =DI55,0
51090	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT17,5 =DI60,0
29255	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT16,0 =DI63,0
47028	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT14,2 =DI66,6
77570	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT12,5 =DI70,0
63997	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT11,0 =DI73,0
57721	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT10,0 =DI75,0
81352	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT8,8 =DI77,4
99093	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT8,0 =DI79,0
38534	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT7,1 =DI80,8
67856	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT6,3 =DI82,4
45734	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT5,6 =DI83,8
64633	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT5,0 =DI85,0
13590	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT4,5 =DI86,0
33647	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT4,0 =DI87,0
48802	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY95,0 XT3,6 =DI87,8
91675	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT30,0 =DI41,6
68953	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT28,0 =DI45,6
86816	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT25,0 =DI51,6
17328	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT22,2 =DI57,2
73576	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT20,0 =DI61,6
40487	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT17,5 =DI66,6
98059	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT16,0 =DI69,6
66294	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT14,2 =DI73,2
94749	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT12,5 =DI76,6
15171	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT11,0 =DI79,6
64970	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT10,0 =DI81,6
35853	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT8,8 =DI84,0
97397	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT8,0 =DI85,6
69604	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT7,1 =DI87,4
16004	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT6,3 =DI89,0
80196	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT5,6 =DI90,4
55051	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT5,0 =DI91,6
30568	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT4,5 =DI92,6
43319	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT4,0 =DI93,6
77115	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY101,6 XT3,6 =94,4
87610	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT32,0 =DI44,0

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
30433	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT30,0 =D148,0
91211	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT28,0 =D152,0
62612	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT25,0 =D158,0
98017	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT22,2 =D163,6
34635	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT20,0 =D168,0
97279	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT17,5 =D173,0
70546	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT16,0 =D176,0
44435	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT14,2 =D179,6
84078	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT12,5 =D183,0
18811	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT11,0 =D186,0
59833	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT10,0 =D188,0
36210	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT8,8 =D190,4
13209	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT8,0 =D192,0
92123	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT7,1 =D193,8
53738	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT6,3 =D195,4
16015	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT5,6 =D196,8
29990	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT5,0 =D198,0
41555	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT4,5 =D199,0
53506	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT4,0 =D200,0
86050	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY108,0 XT3,6 =D200,8
27749	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT36,0 =D142,3
98071	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT32,0 =D150,3
67764	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT30,0 =D154,3
25481	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT28,0 =D158,3
73819	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT25,0 =D164,3
32780	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT22,2 =D169,9
82362	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT20,0 =D174,3
42567	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT17,5 =D179,3
69605	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT16,0 =D182,3
32920	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT14,2 =D185,9
86856	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT12,5 =D189,3
51415	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT11,0 =D192,3
16596	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT10,0 =D194,3
72398	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT8,8 =D196,7
38823	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT8,0 =D198,3
95869	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT7,1 =D200,1
63538	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT6,3 =D201,7
31829	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT5,6 =D203,1
90741	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT5,0 =D204,3
33274	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT4,5 =D205,3
49842	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT4,0 =D206,3
60276	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY114,3 XT3,6 =D207,1
147078	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT40,0 =D141,0
19639	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT36,0 =D149,0
33935	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT32,0 =D157,0
78428	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT30,0 =D161,0
86745	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT28,0 =D165,0
74809	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT25,0 =D171,0
42165	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT22,2 =D176,6
29551	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT20,0 =D181,0
26306	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT17,5 =D186,0
20478	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT16,0 =D189,0
68424	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT14,2 =D192,6
21165	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT12,5 =D196,0
89192	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT11,0 =D199,0
64527	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT10,0 =D201,0
18512	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT8,8 =D203,4
63118	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT8,0 =D205,0
71403	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT7,1 =D206,8

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
68309	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT6,3 =D2108,4
18347	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT5,6 =D2109,8
64197	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT5,0 =D2111,0
47828	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT4,5 =D2112,0
95113	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY121,0 XT4,0 =D2113,0
50135	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT40,0 =D2147,0
25232	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT36,0 =D2155,0
95501	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT32,0 =D2163,0
34558	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT30,0 =D2167,0
94536	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT28,0 =D2171,0
35459	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT25,0 =D2177,0
67003	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT22,2 =D2182,6
41958	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT20,0 =D2187,0
75368	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT17,5 =D2192,0
89331	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT12,5 =D2102,0
90730	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT11,0 =D2105,0
35230	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT10,0 =D2107,0
71750	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT8,8 =D2109,4
18893	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT8,0 =D2111,0
56657	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT7,1 =D2112,8
95043	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT6,3 =D2114,4
44052	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT5,6 =D2115,8
83682	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT5,0 =D2117,0
66631	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT4,5 =D2118,0
14305	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT4,0 =D2119,0
19401	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT16,0 =D195,0
54055	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY127,0 XT14,2 =D198,6
55714	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT40,0 =D153,0
27997	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT36,0 =D161,0
24193	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT32,0 =D169,0
63768	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT28,0 =D177,0
22825	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT25,0 =D183,0
37257	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT22,2 =D188,6
22171	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT20,0 =D193,0
21537	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT17,5 =D198,0
20923	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT16,0 =D201,0
20329	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT14,2 =D204,6
19755	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT12,5 =D208,0
11148	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT11,0 =D2111,0
19201	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT10,0 =D2113,0
18153	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT8,8 =D2115,4
17185	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT8,0 =D2117,0
16731	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT7,1 =D2118,8
16297	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT6,3 =D2120,4
15883	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT5,6 =D2121,8
15489	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT5,0 =D2123,0
12065	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT4,5 =D2124,0
39255	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT4,0 =D2125,0
23499	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY133,0 XT30,0 =D173,0
147080	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT45,0 =D149,7
45675	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT36,0 =D167,7
51278	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT32,0 =D175,7
44521	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT30,0 =D179,7
22355	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT28,0 =D183,7
42273	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT25,0 =D189,7
40105	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT22,2 =D195,3
39051	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT20,0 =D199,7
38017	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT17,5 =D204,7
37003	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT16,0 =D207,7

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
36009	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT14,2 =D1111,3
34081	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT12,5 =D1114,7
33147	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT11,0 =D1117,7
32233	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT10,0 =D1119,7
31339	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT8,8 =D1122,1
30465	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT8,0 =D1123,7
29611	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT7,1 =D1125,5
28777	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT6,3 =D1127,1
27963	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT5,6 =D1128,5
26395	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT5,0 =D1129,7
24907	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT4,5 =D1130,7
23624	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT4,0 =D1131,7
80603	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY139,7 XT40,0 =D159,7
87567	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT36,0 =D174,0
78744	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT32,0 =D182,0
62304	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT30,0 =D186,0
54687	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT28,0 =D190,0
47472	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT25,0 =D196,0
40659	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT22,2 =D1101,6
53019	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT20,0 =D1106,0
51745	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT17,5 =D1111,0
50491	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT16,0 =D1114,0
49257	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT14,2 =D1117,6
28239	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT12,5 =D1121,0
48043	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT11,0 =D1124,0
17427	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT10,0 =D1126,0
84997	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT8,8 =D1128,4
53260	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT8,0 =D1130,0
21925	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT7,1 =D1131,8
80991	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT6,3 =D1133,4
50460	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT5,6 =D1134,8
20331	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY146,0 XT5,0 =D1136,0
147081	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT50,0 =D152,4
79371	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT45,0 =D162,4
76123	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT40,0 =D172,4
74529	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT36,0 =D180,4
36880	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT32,0 =D188,4
72955	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT30,0 =D192,4
26449	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT28,0 =D196,4
71401	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT25,0 =D1102,4
69867	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT22,2 =D1108,0
68353	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT20,0 =D1112,4
66859	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT17,5 =D1117,4
65385	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT16,0 =D1120,4
63931	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT14,2 =D1124,0
62497	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT12,5 =D1127,4
61083	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT11,0 =D1130,4
59689	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT10,0 =D1132,4
58315	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT8,8 =D1134,8
56961	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT8,0 =D1136,4
55627	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT7,1 =D1138,2
54313	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT6,3 =D1139,8
16420	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT5,6 =D1141,2
96792	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY152,4 XT5,0 =D1142,4
26252	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT50,0 =D159,0
17909	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT45,0 =D169,0
24218	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT40,0 =D179,0
22204	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT36,0 =D187,0
95065	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT32,0 =D195,0

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
20210	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT30,0 =D199,0
82624	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT28,0 =D1103,0
18236	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT25,0 =D1109,0
70585	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT22,2 =D1114,6
16282	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT20,0 =D1119,0
14348	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT17,5 =D1124,0
10540	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT16,0 =D1127,0
98665	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT14,2 =D1130,6
96811	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT12,5 =D1134,0
94977	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT11,0 =D1137,0
91369	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT10,0 =D1139,0
89595	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT8,8 =D1141,4
87841	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT8,0 =D1143,0
86107	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT7,1 =D1144,8
84393	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT6,3 =D1146,4
58948	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT5,6 =D1147,8
47713	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT5,0 =D1149,0
82699	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY159,0 XT4,5 =D1150,0
58128	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT50,0 =D165,1
53709	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT45,0 =D175,1
46137	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT40,0 =D185,1
42984	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT36,0 =D193,1
40253	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT32,0 =D1101,1
78796	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT30,0 =D1105,1
59923	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT28,0 =D1109,1
12965	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT25,0 =D1115,1
12782	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT22,2 =D1120,7
45126	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT11,0 =D1143,1
32474	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT20,0 =D1125,1
41452	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT17,5 =D1130,1
23383	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT16,0 =D1133,1
30380	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT14,2 =D1136,7
78450	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT12,5 =D1140,1
29067	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT10,0 =D1145,1
88154	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT8,0 =D1149,1
73301	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT7,1 =D1150,9
58850	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT6,3 =D1152,5
44801	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY165,1 XT5,6 =D1153,9
22051	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT50,0 =D168,3
21428	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT45,0 =D178,3
20825	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT40,0 =D188,3
20242	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT36,0 =D196,3
73917	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT32,0 =D1104,3
19679	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT30,0 =D1108,3
68232	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT28,0 =D1112,3
19136	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT25,0 =D1118,3
18613	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT22,2 =D1123,9
18110	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT20,0 =D1128,3
17627	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT17,5 =D1133,3
17164	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT16,0 =D1136,3
16721	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT14,2 =D1139,9
62969	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT11,0 =D1146,1
16298	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT12,5 =D1143,3
15895	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT10,0 =D1148,3
15512	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT8,8 =D1150,7
14806	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT8,0 =D1152,3
14483	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT7,1 =D1154,1
14180	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT6,3 =D1155,7
13897	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT5,6 =D1157,1

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
13634	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT5,0 =D1158,3
13391	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY168,3 XT4,5 =D1159,3
44433	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT50,0 =D171,0
26932	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT45,0 =D181,0
99852	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT40,0 =D191,0
66960	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT36,0 =D199,0
51147	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT32,0 =D1107,0
35756	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT30,0 =D1111,0
20787	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT28,0 =D1115,0
96239	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT25,0 =D1121,0
68411	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT22,2 =D1126,6
55130	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT20,0 =D1131,0
29834	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT17,5 =D1136,0
17819	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT16,0 =D1139,0
96225	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT14,2 =D1142,6
85054	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT12,5 =D1146,0
35529	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT11,0 =D1149,0
26890	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT10,0 =D1151,0
18673	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT8,8 =D1153,4
10878	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT8,0 =D1155,0
93504	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT7,1 =D1156,8
86553	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY171,0 XT6,3 =D1158,4
41812	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT55,0 =D167,8
88757	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT50,0 =D177,8
68302	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT45,0 =D187,8
40365	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT40,0 =D197,8
38956	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT36,0 =D1105,8
28658	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT32,0 =D1113,8
37585	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT30,0 =D1117,8
36252	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT28,0 =D1121,8
34957	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT25,0 =D1127,8
32481	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT22,2 =D1133,4
31300	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT20,0 =D1137,8
30157	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT17,5 =D1142,8
29052	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT16,0 =D1145,8
26972	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT14,2 =D1149,4
26209	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT12,5 =D1152,8
99468	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT11,0 =D1155,8
25466	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT10,0 =D1157,8
24743	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT8,8 =D1160,2
24040	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT8,0 =D1161,8
80701	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT7,1 =D1163,6
23357	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT6,3 =D1165,2
62356	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT5,6 =D1166,6
22694	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY177,8 XT5,0 =D1167,8
147162	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT50,0 =D191,0
88989	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT45,0 =D1101,0
82852	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT40,0 =D1111,0
45701	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT36,0 =D1119,0
15540	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT32,0 =D1127,0
75800	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT30,0 =D1131,0
46483	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT28,0 =D1135,0
17588	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT25,0 =D1141,0
79114	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT22,2 =D1146,6
59441	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT20,0 =DY151,0
33078	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT17,5 =D1156,0
97136	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT16,0 =D1159,0
71617	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT14,2 =D1162,6
21845	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT12,5 =D1166,0

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
87591	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT11,0 =D1169,0
63760	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT10,0 =D1171,0
40351	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY191,0 XT8,8 =D1173,4
60237	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT20,0 =D1153,7
80977	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT55,0 =D183,7
76525	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT50,0 =D193,7
74356	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT45,0 =D1103,7
70132	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT40,0 =D1113,7
68077	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT36,0 =D1121,7
19688	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT32,0 =D1129,7
66060	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT30,0 =D1133,7
58460	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT28,0 =D1137,7
64081	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT25,0 =D1143,7
62140	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT22,2 =D1149,3
58372	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT17,5 =D1158,7
56545	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT16,0 =D1161,7
54756	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT14,2 =D1165,3
53005	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT12,5 =D1168,7
97934	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT11,0 =D1171,7
51292	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT10,0 =D1173,7
49617	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT8,8 =D1176,1
46381	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT8,0 =D1177,7
48111	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT7,1 =D1179,5
44820	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT6,3 =D1181,1
43297	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY193,7 XT5,6 =D1182,5
322424	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0XT55 =D193MM
43858	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT50,0 =D1103,0
40853	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT45,0 =D1113,0
37886	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT40,0 =D1123,0
32066	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT36,0 =D1131,0
71795	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT32,0 =D1139,0
29213	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT30,0 =D1143,0
16356	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT28,0 =D1147,0
26398	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT25,0 =D1153,0
20882	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT22,2 =D1158,6
18181	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT20,0 =D1163,0
15518	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT17,5 =D1168,0
12893	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT16,0 =D1171,0
97756	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT14,2 =D1174,6
92772	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT12,5 =D1178,0
51618	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT11,0 =D1181,0
90337	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT10,0 =D1183,0
87940	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT8,8 =D1185,4
83260	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT8,0 =D1187,0
87582	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT7,1 =D1188,8
34249	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY203,0 XT6,3 =D1190,4
69266	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT45,0 =D1126,0
46393	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT40,0 =D1136,0
71827	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT36,0 =D1144,0
97963	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT32,0 =D1152,0
65957	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT30,0 =D1156,0
34802	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT28,0 =D1160,0
62342	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT25,0 =D1166,0
62686	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT22,2 =D1171,6
90584	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT20,0 =D1176,0
59453	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT17,5 =D1181,0
29529	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT16,0 =D1184,0
59175	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT14,2 =D1187,6
53101	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT12,5 =D1191,0

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
89523	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT11,0 =DI194,0
49982	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT10,0 =DI196,0
30574	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT8,8 =DI198,4
94780	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT8,0 =DI200,0
37937	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT7,1 =DI201,8
12785	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT6,3 =DI203,4
147163	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT60,0 =DI199,1
68009	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT55,0 =DI109,1
21661	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY216,0 XT50,0 =DI116,0
20180	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT50,0 =DI119,1
19513	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT45,0 =DI129,1
17740	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT40,0 =DI139,1
16309	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT36,0 =DI147,1
45327	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT32,0 =DI155,1
41334	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT30,0 =DI159,1
33462	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT28,0 =DI163,1
29583	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT25,0 =DI169,1
18174	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT22,2 =DI174,7
14447	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT20,0 =DI179,1
10758	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT17,5 =DI184,1
97106	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT16,0 =DI187,1
93493	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT14,2 =DI190,7
89918	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT12,5 =DI194,1
19752	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT11,0 =DI197,1
86381	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT10,0 =DI199,1
41676	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT8,8 =DI201,5
82882	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT8,0 =DI203,1
64302	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT7,1 =DI204,9
75998	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY219,1 XT6,3 =DI206,5
21176	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT60,0 =DI109,0
88896	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT55,0 =DI119,0
45748	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT50,0 =DI129,0
38036	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT45,0 =DI139,0
30025	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT40,0 =DI149,0
28940	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT36,0 =DI157,0
94479	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT32,0 =DI165,0
75426	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT30,0 =DI169,0
67373	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT28,0 =DI173,0
26884	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT25,0 =DI179,0
19120	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT22,2 =DI184,6
25913	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT20,0 =DI189,0
24980	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT17,5 =DI194,0
24085	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT16,0 =DI197,0
34024	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT14,2 =DI200,6
22409	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT12,5 =DI204,0
49630	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT11,0 =DI207,0
82948	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT10,0 =DI209,0
21628	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT8,8 =DI211,4
10661	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT8,0 =DI213,0
48191	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT7,1 =DI214,8
23256	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY229,0 XT6,3 =DI216,4
83782	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT60,0 =DI121,0
37333	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT50,0 =DI141,0
21834	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT45,0 =DI151,0
81564	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT40,0 =DI161,0
36020	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT36,0 =DI169,0
22436	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT30,0 =DI181,0
55187	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT28,0 =DI185,0
34745	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT25,0 =DI191,0

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
27268	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT22,2 =DI196,6
89818	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT20,0 =DI201,0
62839	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT17,5 =DI206,0
33508	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT16,0 =DI209,0
32309	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT14,2 =DI212,6
31148	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT12,5 =DI216,0
36330	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT11,0 =DI219,0
49622	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT10,0 =DI221,0
90833	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT8,0 =DI225,0
43925	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY241,0 XT7,1 =DI226,8
46061	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT70,0 =DI104,5
68323	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT65,0 =DI114,5
30064	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT60,0 =DI124,5
82274	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT55,0 =DI134,5
37304	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT50,0 =DI144,5
98105	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT45,0 =DI154,5
32213	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT40,0 =DI164,5
30640	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT36,0 =DI172,5
61726	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT32,0 =DI180,5
29129	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT30,0 =DI184,5
26293	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT28,0 =DI188,5
24968	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT25,0 =DI194,5
25817	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT22,2 =DI200,1
22504	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT20,0 =DI204,5
21365	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT17,5 =DI209,5
20288	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT16,0 =DI212,5
19273	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT14,2 =DI216,1
90230	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT11,0 =DI222,5
16600	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT10,0 =DI224,5
15833	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT8,8 =DI226,9
57611	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT8,0 =DI228,5
25462	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT7,1 =DI230,3
15128	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY244,5 XT6,3 =DI231,9
60444	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT70,0 =DI114,0
44870	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT60,0 =DI134,0
76693	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT55,0 =DI144,0
73880	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT50,0 =DI154,0
11195	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT45,0 =DI164,0
71129	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT40,0 =DI174,0
65813	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT36,0 =DI182,0
68277	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT32,0 =DI190,0
63248	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT30,0 =DI194,0
60745	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT28,0 =DI198,0
55925	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT25,0 =DI204,0
51353	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT22,2 =DI209,6
64073	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT20,0 =DI214,0
49160	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT17,5 =DI219,0
47029	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT16,0 =DI222,0
44960	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT14,2 =DI225,6
42953	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT12,5 =DI229,0
34188	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT11,0 =DI232,0
66691	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT10,0 =DI234,0
39080	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT8,8 =DI236,4
12227	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT8,0 =DI238,0
79299	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT7,1 =DI239,8
41008	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY254,0 XT6,3 =DI241,4
56765	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 X80,0 =DI107,0
10962	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT70,0 =DI127,0
36329	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT60,0 =DI147,0

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
32586	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT50,0 =DI167,0
28905	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT45,0 =DI177,0
25286	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT40,0 =DI187,0
21729	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT36,0 =DI195,0
14801	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT32,0 =DI203,0
11430	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT30,0 =DI207,0
22059	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT28,0 =DI211,0
98120	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT25,0 =DI217,0
71561	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT22,2 =DI222,6
94873	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT20,0 =DI227,0
91688	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT17,5 =DI232,0
88565	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT16,0 =DI235,0
85504	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT14,2 =DI238,6
82505	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT12,5 =DI242,0
31822	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT11,0 =DI245,0
79568	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT10,0 =DI247,0
82840	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT8,8 =DI249,4
44617	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT8,0 =DI251,0
97151	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT7,1 =DI252,8
44582	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY267,0 XT6,3 =DI254,4
90481	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT80,0 =DI113,0
38614	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT70,0 =DI133,0
24306	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT60,0 =DI153,0
77504	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT55,0 =DI163,0
18691	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT50,0 =DI173,0
13198	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT45,0 =DI183,0
14650	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT40,0 =DI193,0
99914	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT36,0 =DI201,0
27153	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT32,0 =DI209,0
95241	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT30,0 =DI213,0
67559	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT28,0 =DI217,0
90630	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT25,0 =DI223,0
86081	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT22,2 =DI228,6
77169	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT20,0 =DI233,0
72806	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT17,5 =DI238,0
68505	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT16,0 =DI241,0
64266	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT14,2 =DI244,6
60089	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT12,5 =DI248,0
60646	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT11,0 =DI251,0
55974	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT10,0 =DI253,0
51921	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT8,8 =DI255,4
47930	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT8,0 =DI257,0
13327	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT7,1 =DI258,8
44001	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY273,0 XT6,3 =DI260,4
98205	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT80,0 =DI119,0
33452	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT70,0 =DI139,0
59456	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT60,0 =DI159,0
86218	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT55,0 =DI169,0
67027	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT50,0 =DI179,0
23739	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT45,0 =DI189,0
52017	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT40,0 =DI199,0
60558	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT36,0 =DI207,0
54211	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT32,0 =DI215,0
81053	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT30,0 =DI219,0
20848	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT28,0 =DI223,0
41883	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT25,0 =DI229,0
51400	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT22,2 =DI234,6
35902	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT20,0 =DI239,0
88373	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT17,5 =DI244,0

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
82710	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT16,0 =DI247,0
24779	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT14,2 =DI250,6
57605	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT12,5 =DI254,0
35532	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT11,0 =DI257,0
70632	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT10,0 =DI259,0
16491	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT8,8 =DI261,4
53107	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT8,0 =DI263,0
55437	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY279,0 XT7,1 =DI264,8
84663	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT70,0 =DI152,0
69846	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT60,0 =DI172,0
55479	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT55,0 =DI182,0
41562	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT50,0 =DI192,0
33172	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT45,0 =DI202,0
25727	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT40,0 =DI212,0
18404	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT36,0 =DI220,0
11203	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT30,0 =DI232,0
94123	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT28,0 =DI236,0
87166	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT25,0 =DI242,0
15078	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT22,2 =DI247,6
80331	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT20,0 =DI252,0
73618	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT17,5 =DI257,0
92510	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT16,0 =DI260,0
80393	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT14,2 =DI263,6
85099	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT12,5 =DI267,0
13524	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT11,0 =DI270,0
32706	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT10,0 =DI272,0
94800	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT8,8 =DI274,4
27015	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY292,0 XT8,0 =DI276,0
37701	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT90,0 =DI118,5
96152	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT80,0 =DI138,5
17809	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT70,0 =DI158,5
71062	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT60,0 =DI178,5
88404	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT55,0 =DI188,5
69488	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT50,0 =DI198,5
60213	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT45,0 =DI208,5
51060	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT40,0 =DI218,5
42029	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT36,0 =DI226,5
46674	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT32,0 =DI234,5
33120	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT30,0 =DI238,5
24333	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT28,0 =DI242,5
15668	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT25,0 =DI248,5
22988	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT22,2 =DI254,1
97124	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT20,0 =DI258,5
88703	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT17,5 =DI263,5
80404	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT16,0 =DI266,5
72227	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT14,2 =DI270,1
64172	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT12,5 =DI273,5
90003	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT11,0 =DI276,5
56239	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT10,0 =DI278,5
48428	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT8,8 =DI280,9
25648	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT8,0 =DI282,5
40739	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY298,5 XT7,1 =DI284,3
10611	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT80,0 =DI145,0
16748	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT70,0 =DI165,0
71127	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT60,0 =DI185,0
88895	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT55,0 =DI195,0
77302	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT50,0 =DI205,0
65831	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT45,0 =DI215,0
54482	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT40,0 =DI225,0

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
43255	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT36,0 =DI233,0
32150	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT30,0 =DI245,0
21167	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT28,0 =DI249,0
89566	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT25,0 =DI255,0
91992	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT22,2 =DI260,6
78949	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT20,0 =DI265,0
68454	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT17,5 =DI270,0
83555	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT16,0 =DI273,0
21441	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT14,2 =DI276,6
58081	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT12,5 =DI280,0
52134	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT11,0 =DI283,0
85635	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT10,0 =DI285,0
58439	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT8,8 =DI287,4
31945	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY305,0 XT8,0 =DI289,0
96032	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT80,0 =DI158,0
57958	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT70,0 =DI178,0
99701	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT60,0 =DI198,0
52147	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT55,0 =DI208,0
95294	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT50,0 =DI218,0
83463	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT45,0 =DI228,0
71016	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT40,0 =DI238,0
58691	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT36,0 =DI246,0
93695	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT30,0 =DI258,0
48949	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT28,0 =DI262,0
46488	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT25,0 =DI268,0
94904	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT22,2 =DI273,6
34407	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT20,0 =DI278,0
51562	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT17,5 =DI283,0
98921	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT16,0 =DI286,0
15747	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT14,2 =DI289,6
65212	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT12,5 =DI293,0
22448	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT11,0 =DI296,0
25380	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT10,0 =DI298,0
76249	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY318,0 XT8,8 =DI300,4
340521	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9XT100,0 =DI123,9
77134	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT90,0 =DI143,9
59167	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT80,0 =DI163,9
25267	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT70,0 =DI183,9
85684	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT65,0 =DI193,9
77901	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT60,0 =DI203,9
70260	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT55,0 =DI213,9
62761	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT50,0 =DI223,9
55404	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT45,0 =DI233,9
48189	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT40,0 =DI243,9
34185	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT36,0 =DI251,9
99333	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT32,0 =DI259,9
27396	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT30,0 =DI263,9
97880	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT28,0 =DI267,9
91659	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT25,0 =DI273,9
69501	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT22,2 =DI279,5
85580	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT20,0 =DI283,9
79643	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT17,5 =DI288,9
97432	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT16,0 =DI291,9
84009	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT14,2 =DI295,5
57529	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT12,5 =DI298,9
44472	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT11,0 =DI301,9
31537	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT10,0 =DI303,9
55602	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT8,8 =DI306,3
42381	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT8,0 =DI307,9

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
18724	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY323,9 XT71,0 =DI309,7
49655	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT80,0 =DI170,0
17598	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT70,0 =DI190,0
97332	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT60,0 =DI210,0
96818	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT50,0 =DI230,0
68003	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT45,0 =DI240,0
39866	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT40,0 =DI250,0
75625	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT36,0 =DI258,0
19886	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT30,0 =DI270,0
11677	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT25,0 =DI280,0
89349	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT22,2 =DI285,6
65280	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT20,0 =DI290,0
41889	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT17,5 =DI295,0
19176	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT16,0 =DI298,0
45104	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT14,2 =DI301,6
95779	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT12,5 =DI305,0
147164	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY330,0 XT10,0 =DI310,0
24913	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT90,0 =DI163,0
76157	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT80,0 =DI183,0
37796	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT70,0 =DI203,0
89828	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT60,0 =DI223,0
10158	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT55,0 =DI233,0
90670	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT50,0 =DI243,0
81325	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT45,0 =DI253,0
72122	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT40,0 =DI263,0
63061	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT36,0 =DI271,0
54142	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT30,0 =DI283,0
15076	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT28,0 =DI287,0
45365	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT25,0 =DI293,0
68290	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT22,2 =DI298,6
36730	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT20,0 =DI303,0
85901	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT17,5 =DI308,0
15089	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT16,0 =DI311,0
28237	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT14,2 =DI314,6
70273	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT12,5 =DI318,0
91824	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT10,0 =DI323,0
58191	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT8,8 =DI325,4
21633	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY343,0 XT8,0 =DI327,0
87553	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT100,0 =DI155,6
74800	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT90,0 =DI175,6
49720	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT80,0 =DI195,6
37393	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT70,0 =DI215,6
19787	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT60,0 =DI235,6
25208	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT55,0 =DI245,6
85719	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT50,0 =DI255,6
91263	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT45,0 =DI265,6
79504	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT40,0 =DI275,6
56412	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT36,0 =DI283,6
45079	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT32,0 =DI291,6
33888	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT30,0 =DI295,6
22839	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT28,0 =DI299,6
44600	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT25,0 =DI305,6
91166	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT22,2 =DI311,2
13606	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT20,0 =DI315,6
80543	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT17,5 =DI320,6
70062	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT16,0 =DI323,6
59723	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT14,2 =DI327,2
49526	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT12,5 =DI330,6
39471	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT12,5 =DI330,6

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
29558	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT11,0 =DI333,6
64062	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT8,8 =DI338,0
33256	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY355,6 XT8,0 =DI339,6
24038	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT100,0 =DI168,0
23525	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT90,0 =DI188,0
71392	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT80,0 =DI208,0
56083	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT70,0 =DI228,0
25891	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT60,0 =DI248,0
11008	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT55,0 =DI258,0
86266	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT50,0 =DI268,0
71667	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT45,0 =DI278,0
57210	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT40,0 =DI288,0
28722	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT36,0 =DI296,0
68859	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT32,0 =DI304,0
90801	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT30,0 =DI308,0
24588	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT28,0 =DI312,0
77054	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT25,0 =DI318,0
27227	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT22,2 =DI323,6
63449	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT20,0 =DI328,0
49986	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT17,5 =DI333,0
36665	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT16,0 =DI336,0
23486	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT14,2 =DI339,6
31442	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT12,5 =DI343,0
79140	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT11,0 =DI346,0
10449	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY368,0 XT10,0 =DI348,0
79919	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT100,0 =DI194,0
96785	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT90,0 =DI214,0
74992	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT80,0 =DI234,0
70211	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT70,0 =DI254,0
65576	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT60,0 =DI274,0
76445	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT55,0 =DI284,0
61087	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT50,0 =DI294,0
56744	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT45,0 =DI304,0
52547	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT40,0 =DI314,0
48496	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT36,0 =DI322,0
44591	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT30,0 =DI334,0
40832	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT28,0 =DI338,0
51020	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT25,0 =DI344,0
43901	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT22,2 =DI349,6
63766	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT20,0 =DI354,0
37219	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT17,5 =DI359,0
37460	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT16,0 =DI362,0
31697	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT14,2 =DI365,6
22205	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT12,5 =DI369,0
69885	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT11,0 =DI372,0
24664	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY394,0 XT10,0 =DI374,0
97153	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT100,0 =DI206,4
88138	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT90,0 =DI226,4
79269	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT80,0 =DI246,4
45253	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT70,0 =DI266,4
79626	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT65,0 =DI276,4
37114	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT60,0 =DI286,4
77641	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT55,0 =DI296,4
29121	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT50,0 =DI306,4
21274	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT45,0 =DI316,4
13573	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT40,0 =DI326,4
96017	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT36,0 =DI334,4
75706	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT32,0 =DI342,4
88608	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT30,0 =DI346,4

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
81345	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT28,0 =DI350,4
67257	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT25,0 =DI356,4
60432	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT22,2 =DI362,0
53753	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT20,0 =DI366,4
34592	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT17,5 =DI371,4
28497	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT16,0 =DI374,4
22548	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT14,2 =DI378,0
95576	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT12,5 =DI381,4
17973	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT11,0 =DI384,4
90211	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT10,0 =DI386,4
84992	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY406,4 XT8,8 =DI388,8
87316	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT100,0 =DI219,0
62424	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT90,0 =DI239,0
50197	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT80,0 =DI259,0
14392	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT70,0 =DI279,0
92748	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT60,0 =DI299,0
97306	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT55,0 =DI309,0
81251	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT50,0 =DI319,0
58695	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT45,0 =DI329,0
47636	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT40,0 =DI339,0
25956	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT36,0 =DI347,0
94859	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT30,0 =DI359,0
90301	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT28,0 =DI363,0
84530	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT25,0 =DI369,0
88066	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT22,2 =DI374,6
74347	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT20,0 =DI379,0
44674	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT17,5 =DI384,0
35075	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT16,0 =DI387,0
85881	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT14,2 =DI390,6
25622	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT12,5 =DI394,0
16315	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY419,0 XT10,0 =DI399,0
82920	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT100,0 =DI245,0
65507	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT90,0 =DI265,0
67627	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT80,0 =DI285,0
52480	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT70,0 =DI305,0
37479	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT65,0 =DI315,0
97914	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT60,0 =DI325,0
55502	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT55,0 =DI335,0
83351	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT50,0 =DI345,0
52267	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT45,0 =DI355,0
68934	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT40,0 =DI365,0
12726	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT36,0 =DI373,0
89038	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT30,0 =DI385,0
45947	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT28,0 =DI389,0
75497	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT25,0 =DI395,0
39827	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT22,2 =DI400,6
35750	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT20,0 =DI405,0
36842	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT17,5 =DI410,0
33907	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT16,0 =DI413,0
22667	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY445,0 XT12,5 =DI420,0
67352	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT100,0 =DI257,0
16043	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT90,0 =DI277,0
90602	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT80,0 =DI297,0
54545	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT70,0 =DI317,0
50568	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT65,0 =DI327,0
43052	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT60,0 =DI337,0
36120	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT55,0 =DI347,0
32873	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT50,0 =DI357,0
29772	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT45,0 =DI367,0

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
26817	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT40,0 =DI377,0
80781	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT36,0 =DI385,0
63882	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT32,0 =DI393,0
30522	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT30,0 =DI397,0
83182	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT28,0 =DI401,0
14061	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT25,0 =DI407,0
87745	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT22,2 =DI412,6
71576	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT20,0 =DI417,0
55553	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT17,5 =DI422,0
39676	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT16,0 =DI425,0
79547	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT14,2 =DI428,6
23945	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT12,5 =DI432,0
75962	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT11,0 =DI435,0
98359	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY457,0 XT10,0 =DI437,0
71748	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT100,0=DI270,0
67849	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT90,0 =DI290,0
61098	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT80,0 =DI310,0
48034	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT70,0 =DI330,0
29533	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT60,0 =DI350,0
12346	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT50,0 =DI370,0
96908	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT45,0 =DI380,0
91617	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT40,0 =DI390,0
86472	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT36,0 =DI398,0
81473	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT30,0 =DI410,0
58143	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT28,0 =DI414,0
76620	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT25,0 =DI420,0
53708	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT22,2 =DI425,6
49323	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT20,0 =DI430,0
44988	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT17,5 =DI435,0
71913	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT16,0 =DI438,0
36468	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT14,2 =DI441,6
20028	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY470,0 XT12,5 =DI445,0
17707	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0XT100,0 =DI295,0
14272	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT90,0 =DI315,0
78899	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT80,0 =DI335,0
53390	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT70,0 =DI355,0
21422	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT60,0 =DI375,0
96313	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT50,0 =DI395,0
97587	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT45,0 =DI405,0
88978	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT40,0 =DI415,0
81789	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT36,0 =DI423,0
74746	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT30,0 =DI435,0
79023	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT25,0 =DI445,0
76146	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT22,2 =DI450,6
70578	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT20,0 =DI455,0
65258	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT17,5 =DI460,0
62691	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT16,0 =DI463,0
60186	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT14,2 =DI466,6
76383	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY495,0 XT12,5 =DI470,0
55467	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT100,0=DI308,0
51412	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT90,0 =DI328,0
60278	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT80,0 =DI348,0
24257	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT70,0 =DI368,0
12542	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT65,0 =DI378,0
90972	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT60,0 =DI388,0
47419	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT55,0 =DI398,0
68272	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT50,0 =DI408,0
57141	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT45,0 =DI418,0
46156	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT40,0 =DI428,0

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
35317	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT36,0 =DI436,0
24624	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT30,0 =DI448,0
39619	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT28,0 =DI452,0
14077	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT25,0 ODI458,0
35812	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT22,2 =DI463,6
34335	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT20,0 =DI468,0
32067	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT17,5 =DI473,0
24956	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT16,0 =DI476,0
28384	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT14,2 =DI479,6
96635	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT12,5 =DI483,0
15683	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY508,0 XT11,0 =DI486,0
30346	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT100,0=DI321,0
25525	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT90,0 =DI341,0
34001	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT80,0 =DI361,0
80095	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT70,0 =DI381,0
65752	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT60,0 =DI401,0
23599	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT50,0 =DI421,0
20770	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT45,0 =DI431,0
99839	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT40,0 =DI441,0
16081	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT36,0 =DI449,0
86226	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT30,0 =DI461,0
72759	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT25,0 =DI471,0
81099	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT22,2 =DI476,6
76672	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT20,0 =DI481,0
72307	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT17,5 =DI486,0
68004	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY521,0 XT16,0 =DI489,0
32402	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY546,0 XT100,0=DI346,0
26459	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY546,0 XT90,0 =DI366,0
51557	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY546,0 XT80,0 =DI386,0
20582	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY546,0 XT70,0 =DI406,0
14771	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY546,0 XT60,0 =DI426,0
79220	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY546,0 XT50,0 =DI446,0
64001	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY546,0 XT40,0 =DI466,0
82186	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY546,0 XT36,0 =DI474,0
71290	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY546,0 XT30,0 =DI486,0
60658	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY546,0 XT25,0 =DI496,0
48928	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY546,0 XT20,0 =DI506,0
40186	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY546,0 XT16,0 =DI514,0
321744	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY546,0 XT14,2 =DI517,6
18867	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0XT100,0 =DI359,0
12132	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT90,0 =DI379,0
95462	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT80,0 =DI399,0
57854	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT70,0 =DI419,0
29912	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT60,0 =DI439,0
82322	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT55,0 =DI449,0
16187	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT50,0 =DI459,0
92625	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT45,0 =DI469,0
79228	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT40,0 =DI479,0
65995	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT36,0 =DI487,0
52926	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT30,0 =DI499,0
40021	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT25,0 =DI509,0
63107	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT22,2 =DI514,6
27280	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT20,0 =DI519,0
44486	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT17,5 =DI524,0
14703	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT16,0 =DI527,0
38411	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT14,2 =DI530,6
92289	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY559,0 XT12,5 =DI534,0
46569	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY572,0 XT100,0=DI372,0
45280	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY572,0 XT90,0 =DI392,0

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
27406	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY572,0 XT80,0 =DI412,0
11713	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY572,0 XT70,0 =DI432,0
44057	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY572,0 XT60,0 =DI452,0
86183	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY572,0 XT50,0 =DI472,0
55617	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY572,0 XT40,0 =DI492,0
40580	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY572,0 XT36,0 =DI500,0
25707	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY572,0 XT30,0 =DI512,0
10998	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY572,0 XT25,0 =DI522,0
53532	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY572,0 XT20,0 =DI532,0
46467	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY572,0 XT17,5 =DI537,0
39468	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY572,0 XT16,0 =DI540,0
84330	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT100,0=DI410,0
65104	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT90,0 =DI430,0
63089	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT80,0 =DI450,0
30855	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT70,0 =DI470,0
13358	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT60,0 =DI490,0
86024	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT50,0 =DI510,0
68855	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT45,0 =DI520,0
51850	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT40,0 =DI530,0
35009	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT36,0 =DI538,0
18332	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT30,0 =DI550,0
91818	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT25,0 =DI560,0
75469	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT20,0 =DI570,0
52385	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT17,5 =DI575,0
50832	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT16,0 =DI578,0
47924	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT14,2 =DI581,6
59284	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY610,0 XT12,5 =DI585,0
77303	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY622,0 XT100,0=DI422,0
91625	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY622,0 XT80,0 =DI462,0
53373	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY622,0 XT70,0 =DI482,0
63114	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY622,0 XT60,0 =DI502,0
42993	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY622,0 XT50,0 =DI522,0
23036	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY622,0 XT45,0 =DI532,0
34847	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY622,0 XT40,0 =DI542,0
86736	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY622,0 XT36,0 =DI550,0
67927	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY622,0 XT30,0 =DI562,0
76169	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY622,0 XT25,0 =DI572,0
49282	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY622,0 XT20,0 =DI582,0
69332	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY622,0 XT16,0 =DI590,0
67185	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY622,0 XT14,2 =DI593,6
40710	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY660,0XTI100,0 =DI460,0
50661	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY660,0 XT90,0 =DI480,0
21432	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY660,0 XT80,0 =DI500,0
99399	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY660,0 XT70,0 =DI520,0
46930	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY660,0 XT60,0 =DI540,0
43265	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY660,0 XT50,0 =DI560,0
88023	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY660,0 XT40,0 =DI580,0
29265	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY660,0 XT36,0 =DI588,0
22661	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY660,0 XT30,0 =DI600,0
16321	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY660,0 XT25,0 =DI610,0
10245	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY660,0 XT20,0 =DI620,0
147166	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY660,0 XT16,0 =DI628,0
147165	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY660,0 XT12,5 =DI635,0
324328	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY711,0XT80,0 =DI551,0
324327	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY711,0XT70,0 =DI571,0
324326	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY711,0XT60,0 =DI591,0
324325	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY711,0XT50,0 =DI611,0
324324	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY711,0XT45,0 =DI621,0
324323	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY711,0XT40,0 =DI631,0

Konstruktionsrör

Art.nr	Material	
324322	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY711,0XT36,0 =DI639,0
324321	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY711,0XT30,0 =DI651,0
324318	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY711,0XT25,0 =DI661,0
341583	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY711,0 XT22,2 =DI666,6
341570	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY711,0 XT20,0 =DI671,0
341572	K-RÖR EN 10210 STÅL S355J2H	DY711,0 XT16,0 =DI679,0

